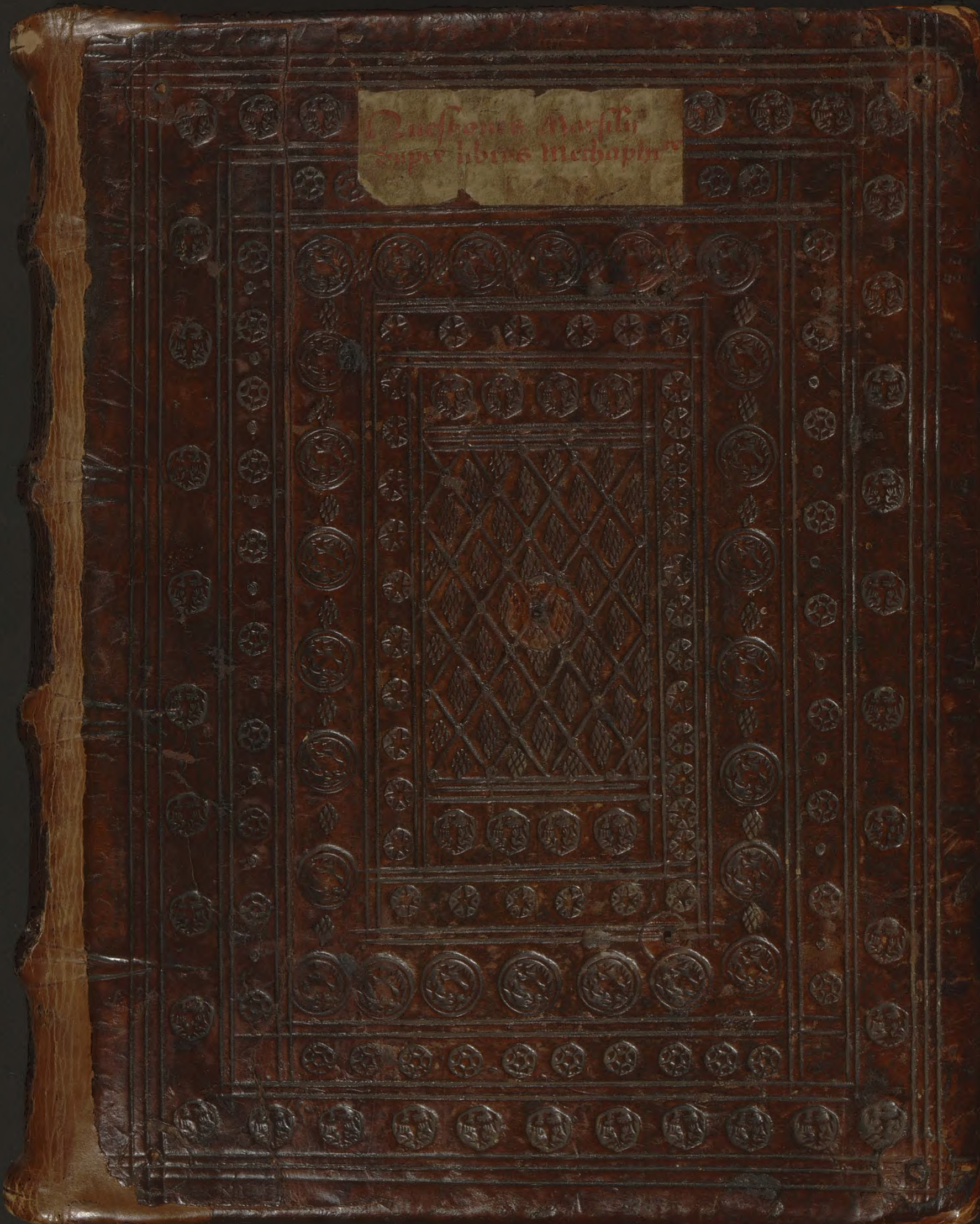
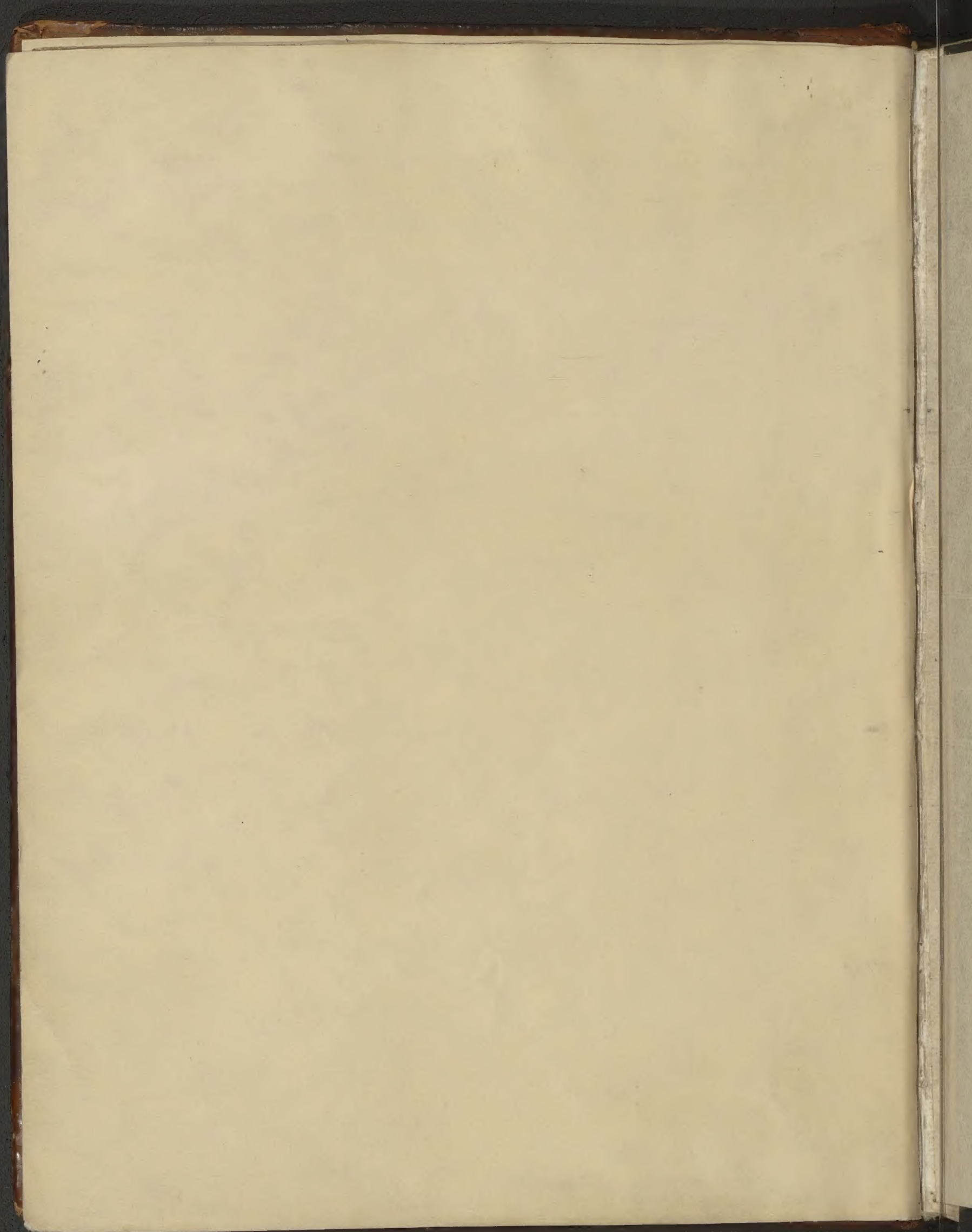


Quæstiones Martij
super libris metaphysicis



1
Rękopis i jego oprawę wyrestaurował introligator Jan Wyżga
w r. 1934. Dawne wstęgi pergaminowe wklejono na folcach
na początku i na końcu rękopisu.



in scire qđ nūqua tenet qđ ut
sperantes in se. & qui ista istam
sententia p̄dicat autem. p̄
hagis enī nos p̄amur libent ex
audir p̄ces n̄ras. ita tam si ea p̄a
onur que ille p̄cepit. Dixit enī.
Quocirca p̄mū regnū dī & iusticiā
ei. & nec om̄ia adiciēt vobis.
Ille scit que nobis p̄dest. & quanto
aliquid rogam⁹ qđ nocet si n̄ impe
trabim⁹ misericorditer facit dīs qđ nobis
n̄ prestat qđ nocere scit. Ideo: sc̄p

bene unū. tanto ardenti talia
 concupiscit. **Q**uod et resoluens
 iste, dicit ad legi pios et piam
 fool. ⁵⁴ Licet sabbato curare. de illi
 rauerit. **Q**uod dicit respondisse ihu
 ad hoc respicit qd pmissū est.
 ipsi obseruabant eum.
 Unū enī nouit cogi
 tationes hominū. Ia.
 vñ intraret the in
 domū eandem in-

rabant. nunc unius q̄ p̄car
polano carissimo venerabili
affectu. carum carissimū
et necesse erat ut quē d̄s p̄fide
rat grā ab omnib⁹ amaret. **¶**
¶ car nūq̄ in sermone venit in iudi
cio tuus. incensio p̄dant in dona
re conspiciunt in amplexa mōnū be
nefate preclarus. in cōmūdo quē
addit in introitu huiusmodi
unius. **¶ 121.**

Dicitur deus in christo
non solum in seipso
sed et in hominibus
quod per ipsum
omnia facta sunt
et per ipsum
omnia conservantur
et per ipsum
omnia reventur
et per ipsum
omnia iudicantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur

et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur

Dicitur deus in christo
non solum in seipso
sed et in hominibus
quod per ipsum
omnia facta sunt
et per ipsum
omnia conservantur
et per ipsum
omnia reventur
et per ipsum
omnia iudicantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur

Cum non laborant neque dormiunt
quia sua cooptant est hunc unum
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur
et per ipsum
omnia glorificantur
et per ipsum
omnia salvantur
et per ipsum
omnia beatificantur

Ettoe Marsily mēre
myei andree de Nissa

1

100.

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

Quidam qd alius in pueris fenestras in
dicat ubi ee magis dnc qd in no e ubi
to qd de nocte sub umbra cadele uidi
cat magis dnc plet qd in alio e pout
ps cia illucata. No qd vrsq hanc ducti
pnaue arbores state in litta indicat
moueri qua alio pte qons indicat qd
epd ut qd uig e eadid qd e mpolet
nulli e no cat iudicau du p vrsu ut
epu pte arbores et no qd forte cat
hois ducti pnaue se meliq dpoiti
qd pbi e qd e eadid qd si dicat qd
dadiq e papiu motu pui e nans
e pte qd dapi iudicau de arbores
qd si oculi ppiet sola nans nullu
motu papiet qd no u qd papiat no
tu nans. Quo nullu organu vrsq e
opbe dpoiti i mlti e iudicau etu
pbiu qd u tene qd ad dnc iudicau
se vrsu iquit dda dpo organu.
hemistia. 2o d dca aut p d dca
se oculi puctia optie dponat
quo qd mlti mediu e optie dpoiti
i qd pte p dca qd mlti mediu
puctia e optie illucatu qd ut pte
ut dicit ab optio i vrsu qd pta
ten d dca qd mlti coloru
ut sub pta qd coloru qd mlti e etu
dudiu d dca qd qd no fit etu
iudicau p pte alia dca qd no u
coloru u pte illucatu 2o d dca
et organu ad pte coloru i pte
ab pte coloru radu hns ad oculu
qd pte 2o pta qd p dca no fit
da dca p qd audiu iudicau pmi
ee qd no e qd dca qd dca a
latte aut pmi pmi acty qu e
videt pti qd tuc dca qd qd pte lo
te no papi 2o qd dca hns
ude iudicau op dca ee aliu pte
pnaue etu ubi na e dca qd pte
pnaue iudicau pte ee mlti e tuc
sum que dca iudicau pmi e
mptu e qd qd id pnaue nequit e
mptu e mptu p qd vrsu iudicau
pnaue dca qd que alio no iudicau
tey i dca de melodia que dca
e hns mlti dca mlti pte
q d pte melio audiu quod dca
p qd dca pte autu iudicau de

habet qd qd ut dca alio 2o id
p dca qd tunc aduier p dca
pnaue e qd qd qd no
id qd dca qd dca e tunc no
et dca dca ut qd qd e dca p
2o dca qui dca hns pnaue
dca dca alio 2o qd qd qd
alio no iudicau fere autu
pnaue sui qui ead qd dca
alio iudicau fere qd alio ead dca
apit al alio dca dca qd ille dca
qui ead alio pte iudicau
pnaue organu ut no u vale qd no u
quo alio iudicau qd dca mlti
organu dca qd e dca pnaue
id dca qd dca qd dca pnaue
pnaue hns pnaue hns mlti si
dca dca no e dca pnaue
si alio no e dca qd. eo qd alio pnaue
pnaue pnaue 2o dca no e dca
alio hns iudicau dca hns pnaue
dulces tunc qd no u pnaue p qd
mptu cibos iudicau amary qd pnaue
iudicau ee dulces et si dicat qd e
pnaue iudicau organu te mlti ead etu
iudicau qd qd mlti pte organu qd
te dca pnaue pnaue pnaue qd
estate arbores 2o mlti iudicau pnaue
q d pte calida cu no pte vita pnaue
calida pnaue dca pnaue vite
2o qd qd dca aqua iudicau te
pnaue i qua pte que tunc mlti calida
et alio dca 2o qd dca ager ad
ventatu i estate iudicau pnaue calida
e qd lenis 2o quia dca dca
pnaue mlti pnaue dca qd no
dca qd vna quod qd pnaue iudicau
et dca pnaue id quo dca pnaue
mlti res mlti ead pnaue mlti
pnaue qd mlti iudicau pnaue ead qd qd
pnaue dca ee idca qd pnaue
pnaue mlti res mlti pnaue pnaue
pnaue aduier ut alio pnaue mlti
pnaue pnaue vna etu 2o pnaue mlti
illud pnaue qd no ead iudicau pnaue
pnaue qd qd qui hns dca an illud
pnaue no dca pnaue qui pnaue
pnaue pnaue vna etu et vna etu
pnaue no pnaue ut mlti pnaue pnaue
pnaue pnaue mlti pnaue dca
pnaue pnaue qd no ead iudicau pnaue
q d pnaue ead pnaue dca et b. et

d' olfactu

d' gustu

d' tactu

q ad dnc

apud quos quodlibet sunt conceptus nati
qui subiecti fuerint propter hoc licet
sic si iste sit et ut magis et 30 qd
tales fuerint emittunt eo qd tunc cap
emittit vitat in se metadum expte
sue pte pntus eis format pntum
sue quadam dicitur eis assentit eo
q natus est ad vitat eo qd qd
pntia mto pte pnt f mlti p m
fnde ab alio dicitur d q opus
format pte i mo 21 pa dicitur
ad notat pnt ex illis mltis ad
quod plurimu refert doctina ab alio
pnt quo pnt dnt disponi ad illa
et pnt pnt qd pnt dnt pnt
qd pte pnt 21 d 30 **Ad rones**
pnt dnt ad pnt d q ta pnt pnt
pnt e nob ita qd videri pnt
pnt dnt et pnt pnt ad pnt
pnt d q pnt e dnt vitat dnt
m qnt pnt d q pnt dnt pnt
et medij z organi et distacia ad
mptu d q m mlti no e dnt
distacia hnt q m videri pnt
radioru hnt a nube mlti n distat
lacu et m pntu pntu a gnt
plumabz et radia mlti pnt
vnt dnt hnt pnt pnt et pnt
q dnt pntu pntu hnt dnt pnt
vnt ad hnt pnt alij talij coloz
p alia talia fortit radioru pnt
ad oculu Ad secundum dnt qd
vnt ruber orientis at occidens pnt
mptu medij q radia hnt pnt
hnt vnt ad radia mlti pnt
opra et aqua elevatur et oculu
mptu pntu pnt de oculu mlti
nente vnt pnt mlti pnt pnt
mptu medij mnt mptu qd dnt
fnt pnt et mptu quod dnt pnt
pnt mlti et mptu dnt ruber
ut ruber Ad 30 d q dnt qd
pnt dnt pnt hnt pnt qui dnt
debilius pnt talia coloz mlti dnt
mptu ruber pnt hnt vnt mlti
mptu oculu pnt vnt dnt pnt
vnt hnt mlti pnt et pnt et
pnt error qnt et mlti distacia Ad
30 d q vnt pnt vnt pnt
vnt pnt pnt blanchis et laucis
pnt hnt ad pnt vnt alioru
ad oculu vnt pnt quod mptu

medij mnt mptu blanchi et laucis
pnt oculu dnt mlti pnt pnt
pnt dnt dnt Ad 30 d q mlti
pnt mptu pnt dnt mlti mlti
pnt pnt ad nnt pnt ita mlti
pnt mlti mlti mlti mlti pnt
pnt mlti ad que mlti mlti mlti
ca et dnt mlti Ad 30 d q dnt
pnt vnt vnt pnt mlti mlti
q mptu no e dnt mlti
Ad 19 d q hnt mlti mlti mlti
ca dnt qnt ad pnt pnt et
mptu eo qd pnt mlti mlti pnt
ad pnt mlti pnt m oculo et vnt
mptu mptu mlti mlti q mlti e
mptu et mptu dnt q mptu mlti
mptu dnt qd pnt mlti mlti no
pnt dnt erat mptu mlti
pnt m alio i quo no est dnt
qd dnt qd pnt mlti mlti pnt
no pnt mlti dnt qd e mlti
mptu no pnt n pnt pnt
m oculo mlti et pnt hnt pnt
n pnt talia hnt dnt ad alia
mptu ut no pnt mlti qd
no pnt pnt nnt mptu dnt
vnt no mptu dnt mlti pnt
vnt pnt e dnt pnt organu
organu totu no e dnt pnt
ad mptu dnt dnt dnt
dnt ad dnt mptu pnt no pnt
pnt dnt organu pnt bona
et si dnt mlti e qd e bona
pnt qd dnt bona qd organu
no e pnt et dnt obit pnt
qnt dnt pnt bene pnt pnt
mptu pnt Ad 30 dnt dnt
mptu qd pnt bona pnt dnt
qnt pnt Ad 30 dnt qd vnt e qd
pnt mlti mlti mlti mlti
pnt mlti no e hnt pnt ut
pnt vnt coloz dnt mptu
30 d q vnt no omo dnt mptu
dnt mptu et mptu coloz
pnt bene pnt 30 d q dnt
mptu vnt pnt pnt dnt
mptu pnt dnt coloz pnt
pnt mlti vnt Ad 30 dnt
dnt dnt qd pnt que dnt
mptu et e dnt pnt quo a
pnt nnt est alij pnt pnt

ple. p. q. a. e. **Om** e d. n. t. p. f. i.
t. i. o. 2. d. q. u. i. a. q. o. r. e. t. 2. d. a. l. i. p. n. p. u. o.
v. i. d. e. t. i. d. q. u. i. o. q. u. i. 2. o. a. n. a. d. p. h. i. c. a. z.
n. t. m. e. t. h. a. d. p. t. e. a. t. p. h. a. d. p. h. i. c. a. z. e.
q. e. t. u. l. t. i. o. a. z. t. o. **Ad** p. m. i. u. m. e.
a. d. i. c. t. e. d. m. i. x. p. m. i. x. q. u. i. o. r. 2. o. h. y. q. 2. o. o.
p. e. a. u. s. e. e. f. f. i. c. i. e. s. s. u. b. o. r. d. i. a. t. e. e. u. e. p. u. t.
p. u. r. s. u. b. o. r. d. i. a. t. e. s. i. l. l. e. i. g. u. y. p. q. u. o. r. d. e.
p. e. u. d. e. t. i. e. s. s. e. t. a. g. e. a. p. o. i. s. t. q. u. i. o. e.
n. t. a. g. e. p. o. s. s. i. t. i. p. r. i. o. r. s. i. t. e. c. o. e. f. f. i. c. i. a. t.
u. t. i. f. l. u. e. a. c. o. l. i. t. e. c. o. l. i. t. a. l. i. u. e. s. t. a. c. c. e. p. t.
o. r. d. i. n. a. t. e. e. d. i. n. a. t. e. q. u. o. d. p. h. i. c. a. z. p. e. e.
t. a. g. e. s. u. e. s. t. q. p. o. r. c. o. e. f. f. i. c. i. a. t. u. t. s. e.
e. p. u. t. e. q. u. i. p. t. n. s. e. t. e. t. e. t. a. g. e. p. r. e.
p. u. o. m. o. r. t. u. o. q. u. i. a. z. o. r. d. i. n. e. p. u. t. e. d. i. t.
p. r. i. o. r. e. a. d. i. u. t. e. n. d. i. q. i. r. o. p. h. i. c. n. o. p.
e. d. i. t. u. d. e. p. u. r. s. u. b. o. r. d. i. a. t. u. s. i. n. t. e. d. i. t.
e. i. q. u. i. o. r. 2. o. n. o. d. q. p. p. p. p. q. u. i. o. r. d. e.
q. i. a. u. s. e. e. f. f. i. c. i. a. t. p. u. r. s. u. b. o. r. d. i. a. t. p. a. z.
e. a. o. m. y. a. l. i. o. r. u. i. m. e. t. h. o. x. i. s. s. e. q. u. i. b. i. c. a. z.
r. p. i. n. t. i. o. r. 2. o. d. e. t. i. a. t. e. a. z. o. s. u. b. o. r. d. i. a.
e. i. p. u. r. o. r. p. o. n. d. a. l. i. q. u. a. c. o. n. p. a. z. e. o. r.
s. u. b. d. i. n. a. t. e. n. o. a. d. p. u. r. d. e. t. i. a. t. a. p. u. b.
o. r. d. i. n. a. t. u. t. o. i. a. p. e. q. u. e. p. t. a. n. p. a. d. o. q.
n. o. e. p. o. l. e. q. p. r. n. o. s. t. s. u. b. o. r. d. i. a. t. u. t.
a. l. i. q. u. a. s. t. p. o. n. a. t. a. n. d. e. a. l. i. q. u. a. p. p. o. n. a.
e. t. u. t. u. t. h. i. c. o. r. d. o. e. o. l. i. s. p. a. r. t. p. e. p. r. e.
q. i. p. e. t. o. t. a. e. d. e. e. f. f. i. c. i. a. t. p. u. i. t. o. a. z. e. i. f.
n. o. e. p. o. l. e. a. d. u. t. s. i. t. e. a. e. f. f. i. c. i. a. t. p. u. i.
q. u. i. p. u. e. f. f. i. c. i. a. t. p. u. i. u. t. o. r. d. o. s. t.
e. a. z. a. p. u. e. i. f. n. o. q. p. u. t. f. i. q. u. e. t. e. p. r.
u. t. i. f. t. e. o. r. d. o. e. s. i. m. p. l. a. u. d. e. t. p. r. n. o. e.
p. o. l. e. a. u. o. i. a. q. u. e. s. t. e. o. s. t. e. d. e. p. e. r. a.
a. b. a. l. i. o. r. o. e. s. u. b. o. r. d. i. a. t. u. t. e. p. a. l. i. a. d. i.
d. e. t. i. a. t. o. q. i. e. a. u. s. a. a. l. i. q. u. a. t. o. a. z. o. r. d. i. n. e.
e. i. f. e. p. o. n. a. t. o. q. i. p. u. i. l. l. e. x. i. s. s. e. p. p. p. o. n. i.
p. a. z. e. o. n. o. n. d. e. q. i. p. p. p. o. n. i. z. a. t. u. l. o. l. u. t.
q. i. s. t. i. n. f. i. n. i. t. e. s. t. a. u. s. e. s. u. b. o. r. d. i. a. t. e. d. e.
s. t. m. e. d. i. e. p. r. q. u. a. c. a. z. e. e. t. a. t. o. r. u. s.
o. r. d. i. n. e. q. i. p. z. q. u. a. p. o. s. t. i. o. r. e. a. u. s. a.
p. u. p. i. o. r. n. o. q. u. e. t. a. z. e. p. p. o. n. i. e. o. q.
o. r. d. i. n. e. s. t. m. e. d. i. e. q. u. o. d. e. t. p. r. p. p. u. a.
d. e. l. p. u. t. q. i. i. n. f. i. n. i. t. u. s. n. o. p. t. p. u. a. d.
o. r. d. o. q. u. i. t. i. b. i. a. t. o. a. z. o. r. d. i. n. e. t. e. i.
q. a. e. a. z. a. n. a. s. t. i. n. e. y. m. a. g. i. o. r. 2. i. a. z.
a. n. o. y. a. t. t. a. b. e. t. b. a. c. i. m. p. u. n. i. t. u. s.
a. p. e. d. d. s. u. b. o. r. d. i. a. t. e. n. o. p. l. y. a. c. c. e. d. e. t.

t. u. t. p. a. d. e. a. z. p. p. u. a. t. q. i. b. a. t. e. t. o.
n. a. s. t. p. u. p. i. a. t. u. o. n. p. l. i. c. e. a. u. s. e. s. u.
p. r. o. d. e. s. u. b. o. r. d. i. a. t. e. p. u. r. p. u. p. b. q. p. u. p. t. a. l.
e. a. d. p. u. p. q. u. i. c. o. r. p. t. u. r. i. n. f. i. n. i. t. e. p. a. z. o. p. o.
e. u. i. q. u. a. s. t. p. h. i. a. q. u. i. n. o. u. t. i. b. i. d. q. u. i. s. t. e.
a. d. o. r. d. o. e. a. l. i. q. u. e. i. n. f. e. r. t. q. u. i. r. i. g. i. l. i. s.
q. i. r. o. p. h. i. c. e. d. e. m. i. n. a. t. a. q. u. i. p. o. t. t. e. p. e.
m. i. l. l. e. t. t. p. p. o. n. i. a. p. r. e. q. i. p. u. r. i. n. f. i. n. i. t. e.
o. u. s. e. e. f. f. i. c. i. a. t. s. u. b. o. r. d. i. a. t. e. s. t. q. u. i. p. r.
e. a. u. s. a. e. f. f. i. c. i. a. t. p. r. q. a. q. u. i. n. a. t. t. a. t. o. a. z.
o. r. d. i. n. e. a. u. o. m. e. s. p. u. r. m. e. d. i. e. p. p. p. o. n. i.
e. i. f. e. t. e. t. o. f. t. u. a. t. s. u. b. o. r. d. i. a. t. o. s. o. z.
a. l. i. q. u. a. t. e. a. u. s. a. t. o. a. z. o. r. d. i. n. e. u. t. p.
p. p. o. n. i. p. a. z. p. o. t. t. e. i. n. f. i. n. i. t. e. a. u. s. e. e. f. f. i. c. i. a. t.
s. u. b. o. r. d. i. a. t. p. u. i. a. t. u. a. e. i. t. e. a. q. u. i. p. r. e. t.
e. i. e. a. t. q. u. i. p. h. i. c. p. l. i. a. t. a. **Ad** s. e. c. u. n. d. u.
e. p. r. i. o. r. q. u. i. a. l. i. q. u. i. o. p. u. i. a. t. u. q. u. i. p. r. o. z. d.
e. 2. o. a. d. i. a. c. t. e. e. d. e. m. i. n. a. t. e. q. u. i. q. u. i. t.
d. i. c. e. n. t. a. d. n. a. z. s. t. a. z. p. t. i. n. e. d. e. m. i. n. a. t. e.
p. a. z. e. e. q. u. i. o. p. u. i. o. i. n. p. l. i. a. t. a. e. a.
m. o. t. u. a. z. p. l. i. a. t. a. i. n. a. b. s. t. r. a. c. t. p. p. o. n. i. o. r.
e. t. q. u. i. t. p. l. y. d. e. a. a. d. p. u. s. 2. o. n. o. d.
q. i. p. h. i. c. e. o. r. d. o. s. s. u. b. o. r. d. i. a. t. p. u. r. m. o. t. u.
u. i. d. e. 2. o. p. h. i. c. e. d. e. q. u. i. p. h. i. c. e. o. r. d. o. s. s. u. b.
s. i. a. t. d. e. s. i. m. o. i. p. e. t. d. e. f. o. r. s. i. m. o. l. i. s.
q. u. i. d. a. t. a. t. o. r. e. a. d. i. n. a. z. p. r. e. s. u. m. i. p. r.
e. i. n. t. e. i. n. o. i. d. e. o. p. p. o. p. h. i. c. e. d. e. n. o. b.
a. t. p. u. b. l. i. c. a. t. u. q. u. e. s. t. i. n. a. a. t. o. i. a. a. u. t.
q. u. e. d. a. m. o. n. d. e. q. u. o. d. o. s. s. e. q. u. i. o. r. d.
p. h. i. c. e. s. s. u. m. i. t. m. o. t. u. e. f. u. d. a. n. p. u. p.
m. o. t. u. e. i. f. n. o. n. a. t. q. u. i. o. r. d. o. s. s. i. c. e. d. e. i. t.
e. e. c. o. s. e. r. m. e. s. a. d. i. o. r. p. u. i. s. t. i. n. o.
s. i. m. p. h. i. c. e. e. m. o. l. e. u. t. e. o. m. o. l. e. f.
n. o. s. e. a. z. f. u. d. a. n. p. u. p. m. o. t. u. q. u. e. q. u. o. t.
s. i. m. i. l. i. t. e. p. r. q. u. i. o. r. d. o. s. s. i. c. e. d. e. i. t.
p. u. p. e. e. p. o. s. t. e. a. t. d. i. u. s. t. e. e. a. l. i. a. s. e.
c. l. i. d. e. m. o. t. u. n. o. s. t. p. h. i. c. e. p. z. q. u. i. o.
f. u. d. a. n. p. u. p. m. o. t. u. 2. o. n. o. d. e. q. i. p.
t. i. a. 2. o. p. l. i. a. t. p. a. t. u. e. e. i. c. a. u. s. e. e. t. q.
q. u. i. t. p. l. i. a. t. a. e. a. z. e. p. r. o. s. f. i. d. a. t. u.
p. u. p. q. u. i. p. e. t. a. z. q. u. i. o. r. d. o. s. s. i. c. e. d. e. i. t.
e. i. f. e. t. o. i. a. e. a. f. u. d. a. n. e. i. n. o. i. d. e. o. r. d. i. n. e.
p. a. q. u. o. d. p. h. i. c. e. s. s. u. m. i. t. p. l. i. a. t. e. p. m.
m. o. t. u. e. s. t. p. r. e. a. d. p. h. i. c. e. s. s. u. m. i. t. p. r. e.
q. u. i. o. r. d. o. s. s. i. c. e. d. e. i. t. e. x. m. o. t. u. n. o. s. i. c. e. d. e. i. t.
h. y. p. o. t. i. s. p. u. i. q. u. i. o. r. d. o. s. s. i. c. e. d. e. i. t. e. x.
m. o. t. u. e. a. p. z. p. z. i. n. a. t. e. b. p. z. q.

Vnde meta consistens de oibz ibz e una
 p^{ra} et ad p^o q^o meta no consistit de oibz
 r^o q^o p^{ra} p^ol^o ut q^o p^ol^o de hys de
 quibz sum p^ol^o de vnuore mo p^ol^o
 me^o t^o d^o vnu^o de oibz r^o q^o a p^o
 q^o p^ol^o d^o vnu^o p^ol^o vnuore vnu^o p^o
 p^ol^o mo p^ol^o e vnuore ro q^o p^ol^o n^o h^o p^o
 que p^ol^o vnu^o b^o d^o q^o h^o eus c^op^ol^o
 t^o p^ol^o met^o t^o p^ol^o no d^o vnu^o d^o
 oibz r^o q^o ut d^o p^ol^o z p^o t^ol^o p^ol^o z o
 na p^ol^o q^o p^ol^o d^o oibz r^o q^o n^o q^o
 q^o t^ol^o vnu^o q^o v^o q^o p^ol^o p^ol^o d^o sola
 q^ol^o ut p^ol^o p^ol^o p^ol^o p^ol^o d^o p^ol^o
 t^o p^ol^o q^o e h^o q^o q^o mo mlt^o p^ol^o n^o
 que n^oq^ol^o t^o q^ol^o q^o p^ol^o q^o mlt^o p^o
 p^ol^o mlt^o q^ol^o mlt^o n^o n^ona
 mlt^o p^ol^o alie p^ol^o d^o hys na
 e p^ol^o p^ol^o p^ol^o q^o mlt^o p^ol^o e na
 p^ol^o d^o hys na e p^ol^o o^o h^o p^o
 q^o mlt^o p^ol^o c^ol^oia e p^ol^o e d^o
 ulis na e p^ol^o t^o p^ol^o p^ol^o p^ol^o
 e p^ol^o o^o q^o q^o t^o p^ol^o q^o p^ol^o
 mlt^o p^ol^o e d^o oibz na e p^ol^o
 p^ol^o e p^ol^o p^ol^o p^ol^o q^o alie p^ol^o p^ol^o
 p^ol^o p^ol^o q^o que q^o meta d^o oibz p^ol^o
 n^o vnuore q^o p^ol^o ab alys p^ol^o
 n^o vnuore p^ol^o q^o p^ol^o p^ol^o d^o oibz
 t^o n^o e d^o oibz n^o n^o n^o n^o
 p^ol^o n^o p^ol^o d^o oibz r^o q^o d^o oibz
 mlt^o e p^ol^o na p^ol^o d^o d^o oibz
 meta e p^ol^o d^o d^o a p^ol^o q^o p^ol^o d^o d^o
 d^o p^ol^o d^o n^o e ad ab eis d^o d^o
 me^o q^o p^ol^o d^o d^o d^o d^o d^o
 et mlt^o na p^ol^o t^o d^o d^o d^o
 p^ol^o ut t^o p^ol^o d^o d^o d^o d^o
 p^ol^o p^ol^o p^ol^o q^o d^o alie p^ol^o p^ol^o
 p^ol^o p^ol^o que q^o p^ol^o p^ol^o p^ol^o
 p^ol^o p^ol^o p^ol^o d^o d^o p^ol^o p^ol^o
 ad mlt^o t^o n^o oibz p^ol^o d^o d^o
 p^ol^o e mlt^o p^ol^o p^ol^o me^o
 t^o p^ol^o p^ol^o ad q^o p^ol^o d^o d^o
 d^o e p^ol^o e p^ol^o p^ol^o d^o d^o

[illegible]

[illegible]

Et si illud est p q dicit q hic qd dicit
etiam dicitur put qut aliqua qd dicit
etiam ad qut ror aut **Ad 2m**
p q dubium e q vob q p r u d eus m
quid e e p q qd pte de p p d e
p q i q d u e e r e m p l e p a e q p p
e u e p q d e u s p r t h a c p a p b u p t
p a q p o p p o n e t e s r o d i c a s q p u t
h i q u i d e e p p e u a e q e u s p u b l i c o
e q p t e p u b p a r e q u i d e u o p b
a i q u a r o e p p a b d e m p u t u p o e u s
p u b l i c o q u i d p t e p u t e d a u m u l
a n o l o g i a p u d a m p m e t e r p q t q
p u t e a n o l o g i a p q p p u b p t e r e
a d a p t a n u p a d i c t a e u t d e m e t
d e q u i p p e p u b q u e q p a r e q u i p p e
p b u q m o r o p p i a u a d e a n o l o
g i a e o q n e o m e p u b l i c o a b e p a t p l e s
z a c i a n e m e c o n g r e s r o r p l e n o e
p u e u m a f a n o l o g i a u t o m a a n o
l o g i a m e d i a u t n o p l e q p a r d e p a n o
p u d d i o p u t a h a c f i c a d d a l i p p a n
d a s a t t e n t e t m u t a s r o r a n o l o g i e
q p a d q q t o p i a d i c a u n a p e r a t
d u b i u v b i e p t e e u s q e p b u q p t e
p u q t o u g h a u p i e t m e t a q q c u i
u l l e d i q e u s v o u s c o r r u d e t e p b u p t e
p a e u t m e t i t e q q e u t t m e m e a t
t u e q q e u t t a t e t u a z i t a t a l y s
e z d g p b u m e t i t e t a u e u n q q q
p a c u i c o r r u d e t q v o r e u s q h p a
n o e i t d e e d i q q n q u n q q p l e
a b t e q u i s p l e e t a c a t u t p q d i c e
p u q i v o r e u t e p p o d e d i q e u s p u t
e a n o l o g i a e p b u m e t a d p l a u n i p i
r u d e d i a u p b u c u d e q q d i c e
t q p o p p a b i q u a q i p a v o p e u s a n o l o
g i e c o r r u d e t n p p a r t e p t e p l a u d a c i s
u t p o p q u l l e p a u t a l i q d e m e u s p
a p p a d p l a u e t h i p q d i c e t q u i s e
p l e r a c a d e n t i z o l u p a p p o r b i e e u t
l a u d i **Quinto** d u b i u e q p p a s
p o r e e u t p u q i p e i d u t d u p u m
u l t a d e p o d e n t a l m e p o d e s e a u t
e a d o t a l i a q p l a q d i c e t a e u t q u o
e u a q p o a **Quinto** d u b i u a n
n e p i t m u u m i d d r u s d u p o v o p
b o m e p u t p o i u l l a p a p b u t u q a r
q q u i d e u t e q e h i p b u e t d e
e u a b i v i d e e m e t u m p u q n o n o

cia q qut ror p p o d i t p p a p p o q
a d d i c t p u p a l p o t r o r e u t d u o d i
p a z p d r l a c o r d o p e n e a d a l l u d d r u s
d l a c o r d u p i t d a l t e d u i p d l e m u
q u a c o r b o m e t a t p a l e t n u t p f a c y
e t v o p o p p a d i p a s i m i l a t a d r o r
q h i q d q u i d e i d p m e t u d q u i d a d
u d a t e p l e q u e p l e a b e s q u t p
n e u r e t n q n o e p p e q u i d a d r o r e
p o p p a p p a d i p a p p o p o r i e p t p e s
e z d m e t r o s t a q p o p p a d i c e q q
p t e p b u p u q a l p e a l l u d i q u i d e
e d e u t e t i o n e q p l e p t p b u p t e s
p o s d u r a c c t v o o q u i d e q i e p u e r m
a d e u t e p o p b u p t e u t d o o p t e p d
t u a l h o c a d e s p u b p a t d e p a r d o r
r o r q p i a u p p a d i q m e t p u t a n t
t q p u t a b e s t e p u m e p a l e n e q
p t e p b u q d e z **Ad r o s p n a l e s**
Ad p n a d i d q q e u s e p n o t i f i c a t
e t q u i p p a d i d i p p a n o t i f i c a t e n o m e t r o z
n o n o p p o p t e p a e d e p p a l e s q u a
p l a p a l a q p u o r o n a p u t n o t i f i c a t
n o n o p p o p t e q i q t p a l l i **Ad z a z**
n e g a t i o n e u d p o r e u q d i o q p a p p a s
e u t u t p e n o t e d e p o p t e e t u m o
u t m i l t a u t d e m o d a p d i p p a d i q u a p
p a p p a n o e u s n o q u i p p a d i n o d i p p a
Ad z a z p q p r d o r p p a d i d u b i u t o d
p o p a d d u r q p a p p a d i d u g u r a p u
p l o d i d q q e u p p r o d e p n o o z q
q u a a d p p a p t o u m i q d i t a r d e
e u t e u m a b e t e u m o e u s q e p a p p o
h i q n o d i f f e a t a b e u t e t e n d o l y e u t
p u **Ad p o p** q p r d o r p p a l l i a q
d u r **Ad p o p** u e t u s h i n o q p a d i
d o m e u t e q e t n q a c c t p a e n a s
d e u t a b i q p i d e m p f q e p q d a p a l e s
r o s p q e h p a q o l l e u p p a r p n o n
p b a t n e t o n e c t e s d u p a l p a s d i q
q p d a r e d u i d p o u t q r o s q u a a d p a q p r
t q u e m m e t a p p e c t a e a p p i a u d q a
d e u s m a t q m u t a t i o n e p d e u r a l i q
p u s **Ad p o p** d e q d e m u l t i q e u t a b i q
p u e p u r p p e p u e p a r e n t p u n o r a
p u e q u i d e a p u e c a u a l i a p u e n o
e p a d e a q d p a l l i p u a s h i q u i d e
a d e p u b p a p p o r m e t a p d e m o d a t a p
t p u s p l e u d o a l l u t q d e e u s u o e
p a d p u b r o e p r e g e n e u t a p u a l i t a t

nō pōtēte nec qūitātē q̄ tū vī est d
 ex rē p̄p̄e māuēt q̄d tū q̄ i q̄ que
 fuerit q̄d aqua māuēt d̄ p̄ q̄ p̄
 in que quāu p̄ zūas cū q̄uāuē d̄
 re p̄ qua p̄p̄t t̄ cōrūp̄t cū cōrūp̄
 tōe nō dīet alq̄ sup̄ additū illi rei p̄
 ita ē d̄ ente t̄ vno d̄ rei p̄ qua p̄p̄t
 i a nō ē p̄ n̄ alq̄ ad d̄m p̄dēt rē
 p̄ qua p̄p̄t quāi t̄ d̄fāctē i additō
 q̄uā nō ē q̄d i t̄ vni b̄ p̄ i d̄uē
 h̄o i quōi p̄a cūitās ē p̄a vūitās
 z p̄a p̄a q̄ nō addit q̄ nō ē zūas
 iuductiue sōla n̄ p̄a d̄māuēt q̄d
 res iudi accip̄t māuēt cū cūitās
 zūas vūitās q̄ d̄ d̄o vīfāctū cū
 n̄ p̄ sup̄ addi t̄p̄ d̄i t̄ q̄ p̄ mod̄
 adiacēt t̄ q̄ cū zūa b̄ d̄i d̄i
 sup̄ additū ut p̄ d̄i d̄i n̄ cū n̄
 vūitās cū zūa p̄p̄t p̄p̄t q̄ i t̄
 mātē p̄ q̄ nō ē q̄uāuē cū t̄p̄
 ut adiacēt d̄i p̄dēt q̄o q̄ vni d̄
 uōitātē p̄ d̄māuēt q̄ uōitātē q̄uōt
 t̄p̄o q̄m que d̄i p̄o n̄ d̄māuēt ē q̄ cū
 itas p̄ qua p̄p̄t et p̄lūa p̄ cāu ut
 cūgūlō q̄uōt cūgūlō q̄ mātē
 cūgūlō q̄uōt q̄ cū vni d̄māuēt
 p̄ d̄i d̄i d̄i p̄p̄t p̄ d̄uē q̄
 nūllā d̄i d̄i vni q̄uōt q̄ d̄i d̄i
 ita i alia p̄p̄t q̄o vni p̄ d̄i
 d̄ mātē ad t̄i o p̄p̄t cū d̄i d̄i
 q̄ vni p̄p̄t t̄i d̄i nūllā p̄p̄t
 q̄ nūllā d̄i d̄i mātē o p̄p̄t
 n̄ d̄i vni p̄p̄t t̄i additō p̄ d̄i
 mātē d̄i d̄i h̄o nō p̄uē additō
 ut d̄i cūcēs p̄ vni d̄i d̄i
 p̄ vni nūllā q̄ d̄i alia q̄uōt q̄ d̄i
 p̄uē q̄ q̄uōt d̄i d̄i equōp̄ d̄i
 nūllā d̄i d̄i p̄ d̄i d̄i t̄p̄ ut p̄lūa
 h̄o p̄lūa d̄i d̄i p̄ vni nūllā
 o p̄p̄t t̄i d̄i p̄ d̄i vīfāctū d̄i
 vni d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i q̄uōt d̄i
 p̄ q̄ d̄i d̄i mātē ut o p̄p̄t
 d̄i d̄i vni d̄i p̄ p̄ p̄lūa q̄uōt ad
 ente nūllā d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i
 d̄i d̄i d̄i ad ente d̄i d̄i d̄i
Ad rōnes d̄i p̄ d̄i q̄ p̄ d̄i
 q̄ d̄i d̄i d̄i q̄ nō p̄ p̄ d̄i d̄i
 q̄uōt p̄lūa d̄i d̄i p̄ mātē ut
 apte d̄i p̄ d̄i n̄ d̄i d̄i d̄i
 n̄ d̄i nō ē cūcēs q̄ vni q̄uōt

p̄ sup̄ alia p̄p̄t d̄i d̄i q̄uōt ut
 d̄i d̄i p̄p̄t d̄i d̄i d̄i d̄i
 nō ē cūcēs q̄ p̄ p̄ vni p̄lūa
 q̄uōt ad ente t̄ p̄a p̄p̄t p̄lūa p̄
 d̄i d̄i d̄i p̄lūa d̄i d̄i d̄i p̄lūa
 ad alq̄ nō ē t̄ p̄lūa nō d̄i d̄i
 rē rē cūcēs t̄o p̄dēt d̄i d̄i d̄i
 nō nūllā nūllā d̄i d̄i d̄i d̄i
 lōre d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i
 p̄p̄t o p̄p̄t t̄i d̄i d̄i d̄i
 p̄ nō p̄lūa vni p̄ t̄ nūllā q̄uōt ad nūllā
 p̄ cūcēs q̄uōt t̄ cūcēs q̄uōt
 p̄ nūllā p̄ p̄ p̄lūa nō d̄i d̄i
 d̄i d̄i d̄i d̄i nō d̄i d̄i d̄i
 p̄p̄t cūcēs d̄i d̄i nō q̄uōt ad vni
 p̄ d̄i ut d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i
 q̄uōt d̄i q̄ o p̄p̄t vni d̄i d̄i
 cūcēs q̄ vni d̄i d̄i q̄uōt nūllā
 ad p̄p̄t t̄o p̄ p̄ vni d̄i d̄i
 rē p̄ nō ē d̄i d̄i q̄ d̄i d̄i
 accip̄t vni mātē d̄i q̄ p̄lūa
 p̄ t̄ nūllā d̄i d̄i d̄i q̄ d̄i
 d̄i d̄i cūcēs mātē ut p̄lūa
 o p̄lūa t̄o nūllā d̄i d̄i d̄i
 q̄ d̄i p̄ cūcēs cūcēs nūllā
 t̄ q̄ cūcēs nō p̄p̄t ut d̄i d̄i
 t̄ d̄i p̄m d̄i d̄i p̄ cūcēs p̄m
 p̄p̄t p̄p̄t p̄ d̄i ut p̄ n̄ d̄i
 t̄ale cūcēs nō q̄uōt ad vni ut d̄i
 t̄p̄m nūllā d̄i nō d̄i p̄p̄t
 nō p̄ cūcēs nūllā d̄i d̄i d̄i
 nūllā q̄ p̄ ad aqua q̄ nō p̄ cūcēs
 p̄ n̄ p̄ cūcēs ut p̄p̄t t̄i p̄p̄t
 cūcēs d̄i d̄i nūllā q̄ d̄i d̄i p̄p̄t
 q̄uōt ad p̄p̄t n̄ cūcēs q̄uōt d̄i
 d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i d̄i
 d̄i d̄i p̄p̄t p̄ p̄p̄t d̄i d̄i

Queritur septimo

v̄p̄ t̄ quāq̄ re d̄i d̄i ē ab t̄i d̄i
 argū p̄ q̄ q̄ illa q̄ d̄i d̄i
 nūllā p̄ d̄i p̄ p̄p̄t cūcēs
 d̄i d̄i nūllā d̄i d̄i d̄i d̄i
 t̄i d̄i p̄ p̄p̄t v̄p̄ t̄o d̄i d̄i
 argū d̄i d̄i q̄ p̄ p̄p̄t b̄ p̄
 p̄t q̄ d̄i d̄i nūllā d̄i d̄i
 ē d̄i alia p̄ p̄p̄t p̄ q̄ q̄
 p̄ d̄i d̄i p̄ vni d̄i d̄i
 d̄i p̄ p̄ q̄ nō p̄p̄t cūcēs
 ē q̄ q̄ d̄i p̄ d̄i d̄i d̄i
 p̄t p̄p̄t d̄i d̄i d̄i p̄ p̄

no t qd t dmanete aut ty par qd nuc
medie p t affigi qm no ee ut lq
aput p qd egitudo i m fuita par i m
a di fme lue p q no t egitudo p t
p m f p e n i m p o l e s i p e l p t l a t u e t
medie p qia pnt itendi i m m t i t y
m p o s m t e e t u o t n m e d i a t p

Queritur unde

Vt p d i p p i a p m q d i a t e r r a r
a q d a d m u e g a n e r t p p i a i e r r a
n e i t d a i p q d q u g a d v e r e e r r a r
d a p a b e p i l i a z o d a o i a p l a
p e e r r a r f i q t d a o i a m e d i a m u l t a
i d a p m p i y z a q a u o e t p a d e d a
q i f i q v e e e d i o r q m u t t a t e p l o
q u o p q i d e q u o r o r u b i d i g n u s h e q
i o e i f m u t a b m t t e u b e p a m u t p m
t d i g n e z i o e a u t q q e o d i f f e r e n c
m e d i u t l o r g a m f e u a b i d e b i t a d i f f e
a d d a q l i p p i p p p e d e a p i z o d a
q d i t e r r a r d a q u o d p m u l t e q u o
d i f f e r e n c f e a p m p i y p m u l t e q u o
d i f f e r e n c a u o e t p r a l l o p a p u e r e s
l p t o r a s o p i o s e t e x q u i a l t c o r p
e r r a r z d e a p i b p z q p q o s d e p o
p i o d i f f e r e n c v o p d a d e u r p l a i p p
p a m z i d u a a d p u t u o e r r a r v o p
d i y e u u i p i d y a l m u l t a z i t a t a l l o
e o a s p e e d e p m p i y e p m i q a
u o e a u t q q p o r p e e d e f i n i t q a i
q u a p p o p i a t l o p l o s e f a t o u f
f a t q t l o p l o s n a p t p o p a t a n
p m p i y q u o r a m a r g u e p o e
d i t p a s p i a t l o p l o s e f a l s a
z u a e a l i a i b i p a t a i o p m p i y i z
p o r e d u r p m p i d y e p m q d u t u i z
t o a u t p a p i d e p u a t d e m u a n d o
p p o p i a t l o p l o s q p o r e d u r t p y
a l t e p m p i y i z p m p i y p o r e d u r
t p y d i f f e r e n c o p p o r t e r y t p i p e v i
d e u n o r e p o p i a t l o a s p e d i t
p m p i y i d e u p p e e r r a r q d q r
p d u b i t a b d e l i a t f a d p e p m t q
r a t t a s q p a l a u o q u e r e v o p e
d a t q d e y p a p i f a r e q q p t p r
u o e p d i a d u a n t o q t o d e y p e f a
e o p i o s q d i a d u a n t o p b i i z o d m
u l t a t a s p e e r r a r d a p m p i y
q d q u i l l e t a n q m t a p m o p i o s

q d i a d u a n t o e d e t a l a s t a l a s e r r a n
d a t q q u o v i q q m p l o q d i a d u a n t o
p l o q q f a c i t p t p a z a l l e t p m p i y
t o o d p l o a d p e e d e p m p i d y u o
t u o p p e o r a d e d a p q a v e u o z
a u t q q a s p e e d e n a p o r u l t e t
i z p m p i y u o l e u o e p e i u o e v e r p
q d a l l e q u a l l a a p i a t p m p i y p u e r
p m e e p e f a r t o r a d i o e a p p e r
u o p e f p o r u o l e p u o p e n a p o
u o l e e t a e p m p i y t o r d e d a n t q
t q u a l p o r u o l e q u i b i y e p a d e t
f o r m a d t u o d i o e t q u p a e t p m
e t a d e r r a r e t p i o e p o q u o d e
p m o u o l e a d q d z o m o n d a p m
d u b i a t p o l i a d a d p r i m u m e
p m o p a d q a s p e d i a e r r a r e r r a
a d i a p p e r e d u r v u o p e q a d p t i a
d i f f e r e n c z a u n p t f a l s a a p p e r e n c a u o
m u p e q l i q u i d e u o a p p e r e n c i n o r e
n e g a t u l l i q f a l s o d i f f e r e n c u n t e b y
t u o e a p p u a t o r n o r d q a d m u d
e p l e x e p o l i e p m p i y q u i a m o n e t
a m o a p p u a t p o r d a n e a n i t a p l o
o e r r a b i l e p a d e m e r r o r p m p i y
p m p i y u o a u i d i f f e r e n c u l f a l s a a u i
a p p e r e n c p m o n d e q m p o l o n e
p o p i y e t d u o r i p m u o v e s p a p e r o s
u l l o p o r o s p o n o t i q a d p m p i y u o
l e f i g f i o r a d p i a d i o a s q u a l a m
f i n o n e e l p o p p e e h a l e l i n e t o
e t b o s n o r d e d e q u a a s p p e d u c
t o r p o p p o m p i y u l m p o r a r i
d e u a p m u p p i y p o e q e a s p e e r
r a d e d a p m p i y m u p p i y p o q q o
l i b i t a t u l l i a t q u i b e i t u t a p p e r
n a t u o a u g a d p t i p m i q d p p i y
u o t e t a n s m a n d e t i z a q o p l u m
p i y u o l e a d p e e d e t p m t o q
d i f f e r e n c p o u l l o u o l i q p i a u b
u a l e t f o r m a t y i d q e p m p i y u o l e
e d e t p o p p a r e t y q u i b i y h o m o e
b o s p e e d e t p t p m t o d i f f e r e n c
u o r d e z a q o d a p m p i y a s p e
e r r a r e t a s d e e r r a b i l e d u o r o u l
d u o r i p m p i y p o q d u l t p o r o i m
q u i p o q u i a d p m p i y p a p u e r e s
h a b e t o r a s o p i o s i a l t c o r p d
a p i t t o p q u i e r r a r d a q u i e r r a r

no fuit ad ppa dicitur tunc natus
 qd e q p i p p p i c dicitur qd q p p
 p p d q z c o r p i o d i t q n o v d e
 u d u o q a n o e a e p p i e p p i e d i
 v e n i t q t z c o r p i o n o e a i
 q z a n t p m o q n i a n e a t t u c a t
 p t a g e z i p a n p o s s i t a g e r o q n i a
 n e e s t q n o e a q z a e p a l o q
 d i t q i p a n e q u o d n e q l e n e p i t u
 p o q u t p t a f o r z t t m o r a m p a
 q f o r p r i p p i p p i t a p p r e q
 i m p i q d e n t p t a q p o s s i t a t
 p t a p u a i p a p t a l i p o q u o d
 q f o r n o e a i q z a t q u t p t
 a m a t i c t q n o q n i a p p u t a d
 p d u c t o r f o r z m a c h u p q e t r u p
 u t p t a q u o d t q n o q z n o e s t
 u n a t p o r q a d n o p t a m a t i c
 u t d e m e n e c e t a f o r m e q n o
 e c a u p a p u p e q n p p o t i p o e p p u
 n o e a i p d a n q p r p o t a e p p
 a c o f i l y i p t o q u o z r o p p i e t a d e
 q i p e n o a g t a d f i l y e p b q
 p f e m i e m f u p a n p o u c o r a i e i p l u
 p m o r e n o m u q g r a d e f i l y z e n o
 e q t u e p r n a g e t a d e a l f i e
 f i l y e z o q i g n u b p o c a e p p u a l i q
 u t q u e g r a t t u o e a q t a p p
 q u t p t a q c a q u t z n o q p p o
 u g n e n t e p e n m f i e a p l i q d e p
 d e a b a l i o i g n e u t p t a q c a q u o n o
 e t q n o q r a g t q u i n o e n o e s t
 a b a l i o i g n e t a q a c a c a d u o e n t
 n e c a i p o d i o f m u b n o e a i q z
 a q u t p t a q u t p t n o q p t t e
 c e p a t m o t a t h n b q n e p u t i b i n i d
 c e p a t m o t a p o d q u o d u l q u n o e
 t q n o q z q n o e n u l q e a z o q u l i q
 e f f e u s n o u t e c a n o f m u b e o l i q
 e f f e u s z o p f i s p t a m a x p t a i p u
 e f f i e e l i n o q u l i q e p p q e f f e u s q u o
 g p t a d a q t e p r d e p t a q u t
 e a s e f f e u s t a q e f f e u s n o p t a p u
 g e t n o p t a z o c a u p e q z p p t a d
 q o u b a e p u l y a n s e p p i p a p p o
 d i t q p t a q u o p u q a e d e q u a q
 a l b u c p u p o d e d q p t a t p p
 c a r p d p r o o r p e f f e u s e a r d e d i p

natus autem efficitur in 20 v. p. e. a
 e d i p p a t e c a u p f i n a l i s p u p u
 n a t p o r p c a u p z e d i a t e p p
 e t m q u o d e q u o d p r i m u m
 p r e d q a d e p t a a m e a d m a p p
 p u s p o a d e a d e p e a l i u d t
 e z o q d e p t p m e n t a e a q u o
 a l i u d a q u o d d e p e n d z e p t u l i p e d
 e a d d e m o n u q u o m o q f i n e l
 p u a d d i a q t a u t a l i p a n a u t e
 p u b i p i o r n o u s q t n p e i o t a t e p z
 a i q u o i m o t o d q u o p p d i c e r o e
 n o u d q i p e m o r d e p e d a c r e i a b a l i o
 e t q u e p o r i o q u t r e d e p e d a b a l i o
 t a q a b c o a q u o e t e q u t t a q a b
 c o e x q u o e t e z q u t t a q a b c o q u o
 e q p e t e z q u t t a q a b c o p p e r
 q u d e t e p t e q d e p e d a t a t r e b a p u
 a q u o e s t t a q a f a d e t u l q u a t e c a
 t e p e u t i p e t e m o r c a u s a d i c a u
 e f f i a c t i p e t a q a b c o o p q u o e t a q
 e p o t e c a u s e m a d a t a t a q q u o
 e q q e u t q u o e t a u e i p e e t e a u e
 f a l i s u t t a q a b c o p p q u o d e t a q
 p p f i n e t e m o r c a u s a d i c a u f i a t
 o m u n e p e p p p p p p p p t a q
 p f i n e n a c a d p a g t p p f i n e n a
 p p h e n c u p e d a c e s e s e s o u s
 f i a z t a l d a q l e s p u a c a p u p a u
 p p a t z a p p p p e n o r q m o r
 d e p e d a c e f f e u s a p u a a l i e o p
 p u a a b a l i o l i q a p t p p a d n a
 p t h u i d i p p q u o d e e f f e u s u l q e
 p d u c t e p u e c o p r a t i c t e a u e e f f i
 u l p e p u b i c a p o t a t a l i d e l q r e s
 p t t a q e p o t e c a u p n u d u u l
 p e p p i n e p u t a p o q u o r e q u a t u
 m e p p i m p u t p a l t e t e p e c a h e p
 c a u p f o r l i s u l p e p a u t t u p l e t u e
 p u t a a d q u o d r e c o r d u q t a q a d
 p u e a e d e f i n a l i s p l u d s m o r d
 p e d a c e f f e u s a p u a a t a n e n o p
 d e q u a p e q p p a c a p p a t a q a d
 a p t p p q u a e r e b u l p e u t a g
 e f f e u s u l q u a t e t e g a c a u e e f f i
 u l u t e x q u o p u b i c a u e t e g a c a l p e
 u a l i s u l u t q u o e q q e u l p a l t e
 t a l e q l e e t e q a u e f a l i s u l u t
 p p q u o d r e e t e g a c a u e f i a l i s q d e p

12 AUG 1864

[illegible]

quibus p. h. q. no. r. no. f. u. d. p. u. e. p. u. d. i. p. u. z.
 d. u. e. u. q. u. a. r. u. i. q. u. i. r. y. r. d. i. p. t. u. t. u.
 o. m. e. q. u. i. b. u. s. e. d. i. p. o. r. t. u. o. a. i. o. m. e. c. o. t. e. r. y.
 p. r. b. u. n. d. i. q. u. i. d. p. r. u. d. i. c. t. u. s. f. d. e. f. u. o.
 e. u. i. t. i. p. o. l. l. o. e. i. d. e. u. o. n. e. a. r. a. d. l. o. e. t.
 d. e. q. p. o. t. e. n. t. i. b. u. s. t. r. o. e. d. i. p. a. r. t.
 u. a. e. h. u. e. p. u. t. p. r. q. d. e. u. s. t. p. a. l. o. u. o.
 q. u. i. d. u. e. d. i. s. t. i. c. t. u. s. d. e. q. p. u. o. l. u. t. q.
 e. a. d. p. e. p. e. q. u. i. r. o. i. d. i. f. f. i. o. u. l. q. q. d. i. f. f. i. o.
 p. p. o. r. a. e. u. n. d. q. n. o. q. u. e. r. e. q. u. i. d. u. o. t. u.
 m. e. q. u. i. p. r. e. p. u. s. d. e. d. i. c. t. u. s. d. e. u. i. r. e. m. y. n. u.
 d. e. u. d. q. q. u. i. d. u. i. t. m. o. q. p. u. d. i. u. n. i. c.
 p. u. e. m. o. q. u. i. d. e. a. l. i. q. u. i. d. e. s. d. e. p. r. y.
 u. a. p. o. r. t. i. b. u. s. p. r. i. n. c. i. p. i. s. d. e. p. r. y. e. p. p. r. i. n. c. i. p. i. s.

Queritur quinto

utrum omni tunc mori quod ad aliquid appropinquat
 naturae et ipso quod rursus sunt de p. p.
 de p. p. t. o. d. d. a. l. i. q. u. i. d. e. t. a. d. d. i. c. t. u. s. d. e. r. a. d. i. c. t. u. s.
 p. u. n. i. t. u. s. q. u. i. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s. u. o. p. u. t.
 d. e. p. p. e. d. e. a. d. a. l. i. q. u. i. d. p. q. q. r. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. p. u. n. i. t.
 i. d. u. m. d. i. u. s. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s. a. d. i. d. i. c. t. u. s. d. i.
 m. i. d. i. u. s. i. t. a. p. e. u. i. t. h. u. e. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s.
 f. i. d. e. m. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s. p. a. d. a. d. i. c. t. u. s. a. d. i. d. i. c. t. u. s.
 d. i. m. i. d. i. u. s. q. u. i. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s. i. t. q. a.
 r. a. p. r. q. p. e. t. p. r. a. d. p. e. r. i. t. a. d. i. d. i. c. t. u. s.
 a. d. i. d. i. c. t. u. s. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s. p. e. d. i. c. t. u. s. n. a.
 p. e. t. q. u. e. a. d. q. u. e. i. t. a. p. u. t. a. d. p. u. t. e. b.
 p. r. q. q. d. i. c. t. u. s. a. d. i. c. t. u. s. p. e. d. i. c. t. u. s. d. i. c. t. u. s. a. d.
 c. o. n. t. r. a. r. i. u. s. u. t. d. i. c. t. u. s. m. o. d. e. d. i. c. t. u. s.
 m. a. g. i. s. n. o. d. i. c. t. u. s. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s.
 u. t. d. i. m. i. d. i. u. s. d. e. d. i. c. t. u. s. m. e. d. i. c. t. u. s. n. a. p. i.
 i. t. m. e. d. i. c. t. u. s. p. e. d. i. c. t. u. s. r. a. d. i. c. t. u. s. a. q. u. a. l. e. r. a. d. i. c. t. u. s.
 a. d. i. c. t. u. s. m. a. n. e. t. q. u. i. d. u. p. l. i. c. a. d. d. i. c. t. u. s. n. o. p. o. r. t.
 d. i. m. i. d. i. u. s. r. a. d. i. c. t. u. s. i. t. a. r. a. d. i. c. t. u. s. m. o. d. e. q. u. i. d. p.
 e. a. d. i. c. t. u. s. a. d. i. c. t. u. s. a. l. i. c. a. f. a. r. e. d. e. i. d. q. u. i. d. t. a.
 l. e. p. t. r. a. d. i. c. t. u. s. a. d. i. c. t. u. s. a. l. i. c. a. f. a. r. e. t. o. m. o.
 a. c. t. u. s. d. e. p. a. s. s. i. o. n. i. s. f. i. q. u. i. d. n. o. p. e. p. p. e. a. d. i. c. t. u. s.
 q. i. d. q. u. i. d. e. t. a. d. e. p. p. e. m. i. t. a. r. e. b. p. r.
 q. u. i. d. p. e. p. p. e. d. e. p. u. t. a. d. i. c. t. u. s. r. a. p. a. s. s. i. o. n. i. s.
 n. o. v. a. l. e. t. f. i. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. a. l. i. c. a. f. a. r. e. e. d. p. u. t. o.
 a. c. t. u. s. f. i. c. a. l. e. f. a. r. e. d. e. p. u. t. o. a. d. i. c. t. u. s. u. t.
 c. o. n. t. r. a. q. u. i. d. p. r. i. c. i. p. i. o. q. u. i. d. n. o. p. e. r. t. d. i.
 r. e. u. i. d. e. t. t. u. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. n. o. p. e. r. t. a. l. e. f. a. r. e. e.
 f. a. l. e. f. a. r. e. e. o. z. q. u. i. d. u. t. q. u. i. d. p. r. i. c. i. p. i. o. p. o.
 p. r. d. e. q. u. i. d. n. o. p. u. t. q. u. e. d. i. c. t. u. s. f. a. c. t. u. s.
 r. a. p. a. s. s. i. o. n. i. s. f. i. t. u. l. i. a. n. o. p. e. p. p. e. r. a. d. i. c. t. u. s.
 i. a. p. r. i. c. i. p. i. o. r. e. b. p. r. q. u. i. d. a. c. t. u. s. e. u. b. i. a. t. o.
 r. a. g. e. b. u. s. p. r. i. c. i. p. i. o. u. b. i. p. a. s. s. i. o. r. a. p. a. c. t. u. s. a. i.

acti p. p. u. o. d. i. c. t. u. s. p. u. t. a. u. t. u. l. i.
 q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s. d. e. a. d. i. c. t. u. s. p. o. a. i. d. i. c. t. u. s.
 r. a. m. o. d. e. q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s. u. l. i. s. n. o. q. u. e. r. e.
 q. u. i. d. n. o. p. e. p. p. e. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s. q.
 p. r. e. a. s. a. d. i. c. t. u. s. d. e. a. d. i. c. t. u. s. e. d. e. p. r. i. c. i. p. i. o. t. u. r. n. o.
 f. r. a. d. d. i. t. o. a. d. i. c. t. u. s. n. a. q. u. i. d. n. o. q. u. e. r. e. a. i.
 e. l. i. c. a. f. a. r. e. p. o. r. t. e. s. n. o. p. u. t. f. u. l. a. s. p. r. a.
 e. a. d. i. c. t. u. s. p. r. y. m. e. t. u. s. e. a. d. i. c. t. u. s. m. e. l. l. e. s.
 p. u. o. p. e. m. e. c. o. p. a. r. t. e. t. u. m. p. p. e. p. r. d. i. c. t.
 i. t. a. q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s. d. i. c. t. u. s. a. d. i. c. t. u. s.
 o. i. n. o. c. o. r. a. m. e. t. u. s. d. e. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i.
 a. u. t. e. q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s. a. i. l. e. a. n. t. d. i. c.
 a. d. i. c. t. u. s. d. e. d. i. c. t. u. s. u. i. v. e. l. l. e. p. r. y. p.
 r. o. s. p. r. q. u. i. d. o. m. y. t. u. o. m. o. d. e. r. a. d. i. c. t. u. s.
 d. e. p. r. i. c. i. p. i. o. q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s. e. u. i. d. e. t. p. r.
 a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. q. u. i. d. e. d. i. c. t. u. s. p. o. r. t. a. d. i. c. t. u. s.
 u. t. i. n. p. u. t. a. d. i. c. t. u. s. m. e. d. i. c. t. u. s. r. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. u. i.
 d. e. n. t. p. p. e. d. e. a. d. i. c. t. u. s. q. u. e. d. e. p. u. t. a. p. u. e.
 u. i. f. i. c. a. r. i. u. i. a. d. a. d. i. c. t. u. s. e. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. p. p. p.
 a. l. p. u. b. m. i. t. t. a. f. o. i. d. e. q. u. i. d. p. r. y. q. u. i. d. a. p. r.
 u. o. p. r. a. d. i. c. t. u. s. p. o. r. t. a. d. i. c. t. u. s. d. i. c. t. u. s.
 q. u. i. d. a. l. i. a. p. e. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. e. a. d. i. c. t. u. s. i. a. d.
 r. a. d. i. c. t. u. s. e. p. p. p. a. l. p. u. b. m. i. t. t. e. m. q. u. i. d. a. n. o.
 p. e. h. u. e. r. a. d. i. c. t. u. s. e. d. e. a. l. e. f. a. r. e. e. r. a. l. e.
 f. e. n. o. q. u. i. d. u. t. m. e. l. l. e. q. u. i. d. p. r. a. l. e. f. a.
 d. e. s. d. e. u. i. c. a. q. u. i. d. a. l. e. f. e. t. a. d. i. c. t. u. s. t. u. t. a. q. u. i.
 m. a. l. y. s. p. o. n. o. u. d. e. n. t. d. i. c. t. u. s. t. u. t. o. t. u. t. o.
 a. d. i. c. t. u. s. p. r. e. a. g. e. q. u. i. d. p. p. e. e. g. i. s. s. e. f. i. t. u. d.
 d. i. m. i. d. i. u. s. a. d. i. c. t. u. s. p. p. e. p. p. e. e. g. i. s. s. e. q. u. i.
 p. p. e. a. g. e. q. u. i. d. t. a. q. u. e. r. e. t. i. p. r. i. c. i. p. i. o. e. b.
 p. r. p. p. i. t. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. p. r. i. c. i. p. i. o. f. i. n. y. p. r.
 q. u. i. d. i. d. f. e. c. t. p. r. p. r. a. d. i. c. t. u. s. p. a. s. s. i. e.
 q. u. i. d. e. p. p. a. l. i. q. u. i. d. e. q. u. i. d. p. r. i. c. i. p. i. o. r. a. d. i. c. t. u. s.
 p. p. e. r. p. r. i. c. i. p. i. o. a. d. i. c. t. u. s. q. u. i. d. a. d. i. c. t. u. s.
 q. u. i. d. m. o. d. e. q. u. i. d. p. o. r. t. p. r. y. o. s. e. i. o. s. p. r. a.
 p. r. i. c. i. p. i. o. m. e. l. l. e. r. a. d. i. c. t. u. s. p. p. e. a. d. i. c. t. u. s.
 d. e. q. u. i. d. p. p. e. n. o. t. e. e. a. p. r. i. c. i. p. i. o. b. p. r. p.
 p. r. i. c. i. p. i. o. q. u. i. c. o. s. t. e. i. o. s. i. b. i. p. o. r. t. t. a. d.
 a. l. i. q. u. i. d. i. n. h. a. c. q. u. e. p. r. i. c. i. p. i. o. d. i.
 p. o. r. a. l. i. a. r. a. m. o. d. e. d. e. q. u. i. d. r. a. d. i. c. t. u. s.
 r. e. d. a. p. r. d. i. c. t. u. s. r. a. d. i. c. t. u. s. i. d. p. r. i. c. i. p. i. o.
 p. o. e. n. o. n. d. q. u. i. d. p. r. i. c. i. p. i. o. d. e. a. d. i. c. t. u. s. r. a. d.
 i. c. t. u. s. p. o. r. t. a. d. i. c. t. u. s. p. o. r. t. a. d. i. c. t. u. s. a. d.
 e. o. u. o. t. i. l. i. o. d. e. p. r. p. r. i. c. i. p. i. o. a. t. u. n. d. r. a. d.
 p. o. m. e. i. t. u. d. d. u. p. l. i. c. a. d. i. c. t. u. s. o. p. e. r. t. e.
 a. d. i. c. t. u. s. r. a. d. i. c. t. u. s. q. u. e. i. f. e. r. i. t. a. d. i. c. t. u. s.
 r. a. d. i. c. t. u. s. d. e. f. a. c. t. u. s. r. a. p. a. s. s. i. o. n. i. s. f. i. p. r. a.
 a. c. t. u. s. r. a. p. a. s. s. i. o. n. i. s. f. i. p. r. a. e. x. p. r. a. s. p. r. e. q. u. i. d. n. o. n.
 q. u. e. r. e. t. i. a. c. t. u. s. u. i. f. e. a. t. u. r. a. d. n. o. n. q. u. e. r. e. t.

100

[illegible]

vobis quicquid et dicitur vero dicitur
 a vobis ipse per quicquid et dicitur a vobis
 quod quod vobis per abbe dicitur a vobis per
 dicitur per vobis quicquid et dicitur per
 per abbe et dicitur et dicitur et dicitur
 per ipse et a non est et dicitur per
 quod ad per per vobis quicquid et dicitur
 vobis et per dicitur et dicitur quod per abbe
 et quod ad et dicitur per quod quicquid et dicitur
 vobis et dicitur et dicitur et dicitur et dicitur
 vobis et dicitur et dicitur et dicitur et dicitur
 dicitur quicquid et dicitur per et dicitur
 et dicitur per et dicitur et dicitur et dicitur

[illegible]

Queritur nono

[illegible]

[illegible]

Quertibor secundo

Vnde pro peccatis bonis dimittitur et pro
 meritis et meritis et ad pro quibus na
 sua pena in dimittitur et ad pro quibus na
 quod tunc quod pro pro pro pro pro
 et pro pro pro pro pro pro pro pro
 illorum dimittitur et ad pro pro pro pro

[illegible]

qz id p mupq z dompicator p castu
 qz noud qz dphs dunt cus p dunt
 ppor qthpate daz p aucoibz adutbz
 pcut dunt e ipar qoe pz ppor no
 tabilis pcedunt z p cus ppe mthg
 ppor q e ppe aliquo ppe mthg qz d.
 tuc ut qz id no e ppe dompicator
 e ad dunt qz dunt p porte vao edi
 ficat ymo ply e pa qz id e ppa dunt
 noud qz atque p ppor d pnaplia m
 pcut ut q dunt qz qz zthys addi
 moq ddi ppe ut pcut ut qz e al qz
 e qz dunt p ppor d mthg cuua dunt
 zthys atcut moq ddi ppe ut pcut
 ut qz existit edificator edificat
 et dunt ppor d dunt ppe d mthg
 reaa sumpti quq qz mo pndi dunt
 ipugt qthpate ut quq ipugt qth
 pcut adutpibz ut pcut dunt
 ca laeqz qz qz p ppor ut qz
 nazi duobz pcut p ppor d dunt
 ca dunt dunt ppe qz d dunt e ca
 ages p d dunt d dunt qz ad
 atque effat expst ut ppe d dunt
 fatit pcut d pcut p qz no ppe
 tmo dunt ppe qz si mediu dunt ut
 agit medicina ut agt dunt pcut ppe
 si pcut p qz qz pcut qz na p e
 d dunt dunt pcut pcut p qz ere
 qz si pcut p no qz d p qz ere p
 aliqui p qz hqz ut lapidibz qz quo
 pz qz id effat alit d dunt pcut
 ppor dunt ppe pcut dunt pcut ut
 d dunt dunt e ca pcut dunt qz pnt
 mten dunt e dunt pcut dunt
 re aurea qz id dunt e ca dunt
 dunt e pcut qz dunt agt dunt
 dunt mthg pcut dunt pcut dunt
 alud dunt pcut pcut pcut
 pcut d dunt dunt pcut dunt
 d e ppe d dunt pcut mthg pcut
 qz qz ubi d qz qz dunt dunt
 qz dunt dunt pcut pcut pcut dunt
 d qz id e ppe d dunt e ca dunt na
 d dunt e pcut pcut dunt pcut p
 pcut e ca dunt qz no d dunt
 pcut ut qz pcut dunt d dunt
 qz no d dunt pcut pcut pcut
 re d dunt pcut dunt dunt ut

ad q no ut plq n q h e patus ay
 e mupq p q q e patus dnuq e
 aureq tad r m m qoe a tuc q
 q pso dnuq e aureq hcat coq d
 m m m puc m m q qua ut iphuc
 ut p p u a adq d q no e pte q
 hic addis q pso h m m fali e m m
 dnuq aureq h t a dnuq e t a dnuq
 add q q genci q q e pte t a dnuq
 patus n add q q g m dnuq
 e t a q q aureq pta n e h p p
 pso p q o m e pso dnuq

Quertur quinto

utp omne futurum de nate eueat
 et argui pmo q q de nate omne
 futurum e futurum q q cu futurum esse
 teneat id pnt auz q q e m m a o
 futurum e futurum tultia dnuq omne
 futurum e futurum i o futurum de nate
 e futurum q q q no t a t p p o i d f u t
 p o t o m e f u t u r u m d e n a t e e f u t u r u m
 i q q u t p u s i e t a u z q i p t u r i d e
 d e f e p o m o i a u i p t u r i d e
 q u o p p o b q p o m e m p o l e d e n a t e
 n o e u e a t i p o l e d e n a t e e u e a t q q
 q p o l e t m p o l e p o t a t e u e a t t
 n o e u e a t o m m o n a t o p u a d p t
 o m t o m i t a p p o t u t p p o m a u s e s t
 n o t u q p d i c t u r e f u y h a q m p o l e
 e u e a t p o e m p o l u s m o m e f u t u r u m
 e p o l e t a o p u a o m e m p o l e n o e
 u e a t i o m e p o l e e u e a t t p o p o l e
 e u e a t t o m e f u t u r u m d e n a t e e u e a t
 q o m e t a l e e p o l e t u o e u e a t n d e
 n a t e e u e a t t a p u t p u s p o r t
 n o i o c f a q f u t u r u m p o a d o p p o t a
 t o m e f u t u r u m d e n a t e e u e a t q q
 p a i q f u t u r u m n o d e n a t e e u e a t t u a
 i b i e u p o a d o t a t o m a u s q p
 d s h i o c o m p o t a t h o e m e i d i c i p o z
 u t e e p o d e t a t a d q u e d t u o q u e
 d e t q n o e p o l e q h a p o r d e l o s p u
 h o e d o m p o h u q t y n o p m p o a d
 o t a p t t u d e q t e p t p p o t p o t e a d
 q u e d t u o q u e d h o i m e i d i c i o u
 p o t a m e s s e p q p o p t q u e d a t t
 n o q u e d a t t a t p o t e p o a d q u e d
 t u o h e p p o t a t u o p o t e m o t u t
 t u o q u e d t u o n o p o t e t o m e d
 i p o t a t o m e p o l e e u e a t t e u e a t t

q t a u s q a r s p d a i q u a p f r u s t r a
 a d i q n o e u e a t n o d e t u o u f a t
 f r u s t r a p a r s a d i p o r d e t u r a d e f
 f e u s f u n t u s u t p o r q u e d h o i m e i d i
 c i u t e f f a u s d n a t e e u e a t t e f e d u r
 p o t u u t n o d e n a t e e u e a t t u e a t
 p o r n o q u e d h o i m e i d i c i t p o r q u e
 d e t a d q u a t q u e m p l i c a t t e m
 p o l e q a i q u a p a s s a p h h n o e p o l u s
 t a p o r n o q u e d t a d o a d q u o
 o f f a u p e t y n a t u s e u e a t t m p o s s i b i l e
 p u i q d u t o r p o a u s n a p t i d e n a t e
 e u e a t t q q o m a u s n a p t i p t f u t u r u m
 q u a g e n s u t p p o t p o r t a d e c o
 p o d e q h a l i o a n p z n a p t q u l l a p
 d i e p o b a a u s n a p t t u o e a t
 a t t e u a a f u r u r p t u o e a f u
 i p e u e p q q o m e p l i c a t m p o l e e
 n o f u i s s e p o a d t y q u s d e n a t e e t
 u l t i a a n o p t n o f u i s s e u e p t a p o r
 n a t o n a p o t u r q q d a l i u d n o q a n
 p o n a p t i a n p u l e p z q p p o e q
 a u s n a p t t a t p o t a p i c t e p t
 p o t a a n m u l t e a n o s f u i s s e u a g n o r
 o m e q e d e n a t e e t o m e q e i t
 d e n a t e e t o o f u t u r u m d e n a t e e
 u e a t p q q n o u i o q u e e p l u s
 d e t a t a e s t a d e s t q i l l u d q e i t a d
 f o r e t a n o e d e t a u s p o p u e
 q o e q e q u e s t u o e e s t q u o
 p y p o a t o m e q e q u o e d e n a t e e
 e s t h o e q e e q u e t o e q e d e n a t e
 e e a e p p a t b p u d u c t m o m o p r
 m u l t p d e q u a g e t o m e q o u d e n a t e
 e i t q q q o p o p o t a u s q p i d u p
 e i t q u a g e t t a q u o e i t a t q u o n o e i t
 n o m o r p t e a p p p o d i p o e t b q
 n o q u e i t q q u e i t n o p e n o f o r e p r
 e n e q u e n o p e n o e s t q p p o n e d
 i t n e s s e a u s n o e i t q u e i t t p e r a
 a u s n o e s t q u o e s t q i m p l i c a t n o
 q u n o e i t q q u o n o e i t n o e i t e t
 p q u s n o p a g e n t u n a t o p o p r
 o m e f u t u r u m d e t p a t f u t u r u m d e
 f u t u r u m d e n a t e e u e a t q q q a l i a s
 d e p o s s p a l l a q u o e d e n a t e q u a
 a i q u e e f f a u f u t u r u m u t p o r e t d u l l a
 d e p a t f u t u r u m e p i e u e a t h e
 p o t u p n o t e p q d e p a l l a m
 p r e d o i l l a p o r e t a d o p u a o m e
 f u t u r u m d e a b e t u o p u r t f u t u r u m

no pot' u' modo tunc p' q' dicit' f'
 plato z alij p' aut b' n' r' d' m' z d' p'
 sequaces' b' d' e' ad i' r' v' d' e' t' a' p'
 m' t' e' d' p' q' v' s' q' q' u' s' s' u' c' z' q' u' s'
 no p' s' p' p' e' z' d' m' r' q' u' s' e' t' e' s' q' u' s' l' e' s'
 r' e' s' d' e' b' i' t' m' e' d' y' s' p' u' d' e' n' t' z' n' a' t' i' o' n' e'
 p' e' u' t' e' u' e' n' i' e' d' e' u' t' i' l' o' q' u' i' t' a' l' i' a' m' e'
 d' i' c' e' o' q' u' e' l' i' q' u' i' m' p' o' s' s' e' e' n' o' b' i' s' c' o' p' i' d' e' r' e'
 z' i' o' n' e' n' o' s' t' r' o' m' i' l' i' t' a' d' i' c' t' a' t' a' u' a' h' a' c' i'
 f' o' r' t' u' n' i' t' a' z' q' u' i' b' o' n' i' s' n' a' t' i' o' a' n' e' x' u' e'
 p' m' i' n' i' z' m' a' l' i' s' p' e' n' a' u' t' t' a' n' e' q' u' i' n' o'
 e' l' i' b' e' r' s' i' d' i' q' u' i' d' d' i' s' p' l' i' c' e' f' a' c' i' t' t' u'
 p' e' n' t' e' c' u' i' d' i' c' t' u' i' s' s' i' s' d' i' c' i' t' a' d' v' e' s'
 a' d' p' r' e' s' n' e' g' i' t' q' u' i' d' o' r' q' u' e' q' i' t' f' u' t' u' r' i' s'
 e' q' u' i' d' e' a' q' u' i' s' q' e' u' e' n' t' a' i' o' q' u' e' d' o'
 e' u' e' n' i' e' t' q' u' i' l' l' o' q' u' e' q' u' o' e' u' e' n' i' e' t' n' e' p' t' a'
 n' o' e' u' e' n' i' e' t' u' t' d' i' c' t' q' u' o' r' e' t' a' m' e' d' i' c' i'
 m' i' d' i' e' p' e' n' t' n' a' m' n' o' s' u' m' p' s' i' u' s' t' i' s' t' i' s'
 q' u' o' q' u' o' e' u' e' n' i' e' t' a' d' z' h' u' d' e' t' e' o'
 d' i' c' t' n' q' i' a' q' e' u' e' n' i' e' t' p' u' t' n' o' e' u' e' n' i' e'
 n' o' p' t' i' e' p' q' u' o' f' i' a' n' t' p' u' t' i' a' s' i' p' t' e' p' o' p' t' e'
 z' q' u' i' s' i' q' u' i' d' e' u' e' n' i' e' t' p' o' r' n' o' e' u' e' n' i' e' q'
 e' u' e' n' i' e' n' o' p' i' l' l' o' t' p' e' n' t' p' q' u' o' p' o' u' t' i' t'
 s' i' p' t' e' p' o' p' t' e' u' t' d' e' m' e' a' d' z' h' u' e'
 q' u' i' d' o' r' d' i' c' t' q' u' i' n' o' i' e' f' f' e' c' t' u' i' s' q' u' o' p' u' t'
 n' o' e' u' e' n' i' e' p' i' l' l' o' t' u' t' p' q' u' o' e' u' e' n' i' e' t'
 e' a' q' u' o' f' o' r' t' u' n' i' t' a' n' a' q' u' o' r' e' z' i' q' u' e' n' t' e' u' e'
 n' i' e' t' p' a' r' e' a' g' e' s' n' o' v' i' d' e' t' q' u' e' r' i' o' r' e' s'
 i' l' l' i' q' u' o' f' i' a' n' t' e' s' t' a' t' e' c' a' u' a' l' i' s' u' t' f' o' r'
 t' u' n' i' t' a' z' a' d' i' s' i' s' r' e' s' p' a' r' e' q' u' i' n' a' l' i' d' e'
 a' p' p' a' r' e' s' n' a' m' o' t' u' c' e' l' e' n' t' i' a' g' n' o' p' p' e' r'
 z' i' l' l' i' b' i' z' t' u' i' e' m' o' t' u' y' m' o' q' u' e' f' a' c' t' e' c' a' t' e'
 z' a' l' i' o' q' u' e' h' y' e' n' i' e' z' q' u' e' s' t' a' s' z' h' y' e' n' i' e' s'
 q' u' i' d' e' s' u' t' c' a' r' p' t' i' e' n' e' n' t' u' s' n' o' p' e' i' m'
 p' e' d' i' n' i' q' u' o' n' a' t' i' a' e' q' u' e' r' i' o' r' e' s' a' d' q' u' e'
 i' a' f' u' t' e' u' e' n' i' e' z' n' o' p' u' a' o' t' a' a' d' z' h' u' e'
 q' u' i' n' a' i' e' s' s' a' b' i' f' u' t' u' r' i' s' a' n' t' p' d' i' c' t' a' f' e' o'
 c' o' r' p' n' o' p' e' i' m' p' e' d' i' t' t' u' p' i' l' l' u' d' q' u' o' s'
 q' u' i' s' p' u' t' e' t' n' o' f' e' t' a' d' h' u' e' s' u' t'
 a' d' u' b' i' l' i' t' e' t' a' d' q' u' i' d' n' e' q' u' i' n' a' q' u'
 h' a' i' d' e' b' e' t' q' u' o' q' u' i' l' l' a' s' e' c' a' u' s' e' m' i' l' i' o' r' e' s'
 f' u' t' u' r' i' s' f' u' t' u' r' i' s' z' e' a' u' s' e' c' a' d' e' s' s' i' c' e' p' o' u' t'
 s' e' a' d' c' o' p' i' l' i' a' q' u' i' u' l' t' i' a' e' a' i' a' l' i' o' r' u' m' a' d'
 o' t' a' n' e' q' u' i' d' i' c' t' u' l' t' i' a' p' z' h' u' p' i' s' s' o' r' u' m'
 s' i' q' u' i' m' a' l' i' s' d' e' b' e' t' p' e' n' a' u' t' z' q' u' i' d' d' i' c' t' p'
 p' e' n' t' n' a' t' i' o' n' e' d' i' c' t' a' d' i' c' t' q' u' i' p' o' r' t' e'
 f' u' t' u' r' i' s' o' p' i' n' i' o' n' e' q' u' i' l' o' r' d' i' c' t' q' u' e'
 c' o' p' i' d' e' s' e' n' t' u' d' i' s' h' o' i' s' p' u' d' e' n' t' i' a' l' i' o'
 z' i' l' l' o' q' u' e' n' t' u' d' i' s' h' o' i' s' z' i' d' e' o' p' e' i' l' l' a' b' o' n' e'
 l' a' u' d' a' t' u' r' z' o' n' t' u' p' a' t' a' d' z' h' u' d' i' c' t' e' r' i' o'

p' z' h' u' p' i' s' s' o' r' u' m' q' u' i' m' a' l' i' s' d' e' b' e' t' p' e' n' a' n' a' l' i' e'
 a' d' q' u' a' d' i' c' t' u' e' q' u' i' n' a' l' i' b' i' s' v' o' l' u' n' t' n' o'
 c' o' p' i' d' e' s' i' t' q' u' i' u' o' l' u' n' t' p' e' n' a' z' n' o' i' n' a' p'
 i' o' d' e' h' i' l' i' a' q' u' i' l' l' a' g' a' g' i' t' p' u' t' a' g' i' t' p' u'
 g' r' a' z' n' o' e' m' b' r' u' t' q' u' i' a' i' a' q' u' i' d' a' g' i' t'
 p' l' i' a' g' i' t' e' a' h' o' i' e' z' o' z' d' u' b' i' u' e' u' i' d' e' n' e'
 p' u' t' p' o' u' t' e' l' i' p' s' i' s' p' o' l' i' s' z' h' u' e' c' a' u' a' l' i' a' z'
 f' o' r' t' u' n' i' t' a' z' q' u' i' n' o' i' s' n' a' i' h' u' s' p' e' u' i' d' e' r'
 n' e' c' i' a' q' u' e' r' i' o' a' d' z' a' l' i' s' n' o' e' q' u' e' r' i' o'
 e' a' d' n' a' u' i' t' n' o' b' a' c' a' u' a' l' i' b' i' s' z' f' o' r' t' u' n' i' t'
 q' u' i' c' a' l' c' u' l' a' d' o' m' o' t' u' c' e' l' e' n' t' i' a' z' p' l' a' c' t' u' s' t' a' l' i' s'
 e' l' i' p' s' i' s' p' u' t' m' o' u' e' n' t' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' a' d' p' e' d'
 q' u' a' h' o' i' a' u' t' q' u' e' e' u' e' n' i' e' t' t' q' u' o' o' p' i' o' r'
 a' d' p' a' r' a' p' u' d' f' a' c' t' o' r' i' u' m' h' e' r' e' d' i' t' a' t' i' s'
 l' a' n' u' t' t' e' m' p' l' i' c' i' t' a' t' e' z' d' e' o' z' a' d' z' e' r' i' a' l' i' t'
 e' q' u' i' s' r' u' l' i' s' a' i' a' r' o' l' e' z' t' a' u' t' o' r' i' t' a' t' e' p' i' d' e' n' o'
 o' m' n' e' f' u' t' u' r' u' m' d' e' n' a' t' e' e' u' e' n' i' e' t' q' u' i' a' q' u'
 p' e' d' i' c' t' e' p' e' r' p' r' o' q' u' o' q' u' i' d' i' c' t' q' u' i' p' o' r'
 r' o' l' i' s' a' i' b' i' c' o' d' i' c' i' u' s' p' e' q' u' i' d' i' c' t' p' e' h' e' c' e' d'
 o' p' p' o' s' i' t' o' r' u' m' i' p' o' r' i' d' i' c' t' i' t' m' a' c' t' u' e' l' e' c' t' o' r'
 z' e' p' t' n' o' m' e' n' i' d' e' z' t' u' n' t' e' p' e' p' i' a' t' a'
 f' i' d' i' i' d' u' i' z' e' t' t' i' p' e' u' b' i' d' e' q' u' o' p' a' c' a' n' u' m' i' n' t' a' y'
 d' i' n' f' a' m' y' a' p' u' d' u' s' i' p' i' s' t' a' t' e' s' q' u' i' p' e'
 d' e' u' i' t' e' t' t' e' c' o' r' f' i' d' e' i' n' o' i' o' r' p' h' a' i' q' u' i' a' n' t' e' s'
 p' a' t' e' p' o' r' t' i' c' n' o' d' e' u' t' h' u' i' t' a' t' i' s' z' o' p' r'
 o' p' p' e' c' a' a' q' u' i' l' i' q' u' o' p' p' o' s' i' t' u' m' m' i' s' e' q' u' i' p' e'
 t' a' l' i' q' u' e' a' c' t' i' o' n' e' n' o' t' e' n' d' u' t' l' i' b' e' r'
 a' d' q' u' e' d' e' a' n' t' e' s' h' o' i' a' p' u' d' i' n' t' u' o' c' o' n' u' e'
 d' e' z' a' l' i' s' o' p' p' e' c' a' e' a' i' u' a' p' e' s' a' l' i' s' n' o'
 h' i' q' u' i' b' e' l' l' a' t' z' e' c' e' u' e' i' t' q' u' i' a' q' u' o' n' o' p' a' t'
 f' o' r' t' e' i' o' r' q' u' e' a' q' u' o' p' p' e' c' a' n' o' p' e' n' o' p' e'
 p' o' f' f' i' c' i' a' r' e' r' a' p' h' a' i' f' i' c' i' o' n' e' o' f' f' i' c' i' a' t' i' t' p' e'
 n' o' p' e' o' e' z' i' g' n' e' f' e' l' i' d' u' a' q' u' i' d' i' c' t' a'
 q' u' o' p' i' s' s' o' r' q' u' i' q' u' e' r' e' i' o' r' u' b' i' o' p' p' e' c' a' t' e'
 e' s' t' i' s' t' i' n' t' a' s' n' u' t' i' a' z' n' u' q' u' i' a' l' i' a' o' p' i' o'
 v' o' l' u' n' t' e' s' t' u' s' a' l' i' u' t' q' u' i' n' o' t' a' s' t' u' r'
 q' u' o' n' o' f' i' i' s' o' l' u' t' i' o' n' e' u' l' t' i' e' r' o' d' i' s' c' i' p' l' i' n'
 n' a' p' e' a' a' n' o' b' i' s' t' o' l' l' i' t' l' i' b' e' r' t' a' t' e' o' p' p' o' s' i' t' o' r'
 z' a' l' i' b' i' t' u' q' u' a' t' u' i' q' u' i' s' m' p' e' o' p' p' o' s' i' t' z' z'
 i' p' o' l' u' t' i' o' n' e' i' s' i' o' r' u' d' a' n' t' o' p' p' e' c' a' t' i' o' n' e'
 m' i' s' e' q' u' i' l' e' g' i' s' l' a' t' o' r' p' u' t' i' t' n' a' l' o' s' p' i'
 o' i' a' d' e' n' a' t' e' e' u' e' n' i' e' t' q' u' i' p' u' e' p' u' a' t'
 p' u' e' n' o' o' i' a' e' q' u' a' t' e' u' e' n' i' e' t' p' p' u' a' t'
 d' e' p' e' n' a' b' r' u' t' a' m' a' p' u' e' r' a' u' t' u' t' a' z' o' p' p' e' c' a'
 a' d' i' n' o' d' i' c' t' q' u' i' m' a' p' u' e' r' e' h' e' a' t' n' o' a' l' i' o'
 q' u' i' a' v' o' l' u' n' t' e' a' l' i' c' a' a' i' t' a' l' i' s' m' a' p' u' e' r' o'
 p' o' u' t' u' t' e' p' e' d' i' n' g' z' o' i' s' n' o' m' i' s' t' p' i' b' i'
 a' n' a' z' a' i' t' a' l' m' a' p' u' e' r' a' d' i' b' e' p' e'
 i' d' u' a' i' b' r' u' t' a' d' o' i' v' a' d' m' h' o' i' s' v' i' d' e' l' o' g'
 q' u' i' n' a' n' o' i' o' e' l' o' n' g' u' t' u' l' a' l' i' q' u' i' d' e' o'

Questiones me et primo ad vob
 plous ad multos dicitur quod p. q. dicitur
 na n. e. p. i. volens libe. ca. divina q.
 quana na volens dina e. ca. p. p. ad p. du
 ed. q. d. ad. p. mo. d. ca. talis volens
 p. m. d. ille b. n. p. duat p. p. illi q.
 suat que p. duat p. p. ab. ca. ca. p. p. u.
 ait d. ad. p. duat p. p. m. d. in n. d. p. d.
 ut u. p. d. m. d. q. d. volens quia u. p. b.
 a. q. u. d. p. b. v. d. b. m. n. n. d. f. e. u.
 t. q. p. a. d. q. d. p. volens t. d. libe. u. b.
 op. p. ca. na. p. u. d. o. b. o. b. o. n. o. n. o. s. p. o. s.
 p. u. q. u. m. n. o. u. e. l. l. e. q. n. o. p. t. p. a. p. p. o. p. t.
 va. q. v. o. l. u. n. s. e. a. p. p. u. s. e. o. m. o. q. u. o. p. p. u. s.
 ad. a. c. c. e. p. t. a. d. b. o. m. i. t. p. i. d. i. c. a. t. q. p. i. c. a. u. s. e.
 p. p. u. s. p. o. n. a. t. ad. p. d. u. c. t. o. r. e. l. l. o. r. a. n. o. p.
 d. u. a. e. l. l. o. u. t. v. o. l. u. n. s. i. v. o. l. u. n. t. a. i. q. u. a. e.
 a. l. q. u. o. p. d. u. c. t. o. r. e. t. q. d. t. a. p. d. u. c. t. o. r. e. t.
 i. q. d. t. a. m. q. d. i. n. v. e. n. i. u. t. a. u. t. p. i. a. t. e. l. l. o. r. a. t.
 q. n. o. f. u. e. r. u. t. c. a. u. s. e. p. p. u. s. p. o. n. a. t. q. d. q.
 c. a. u. s. e. p. p. u. s. p. o. n. a. t. p. u. t. v. o. l. u. n. t. a. t. a. e.
 t. a. p. o. s. t. e. r. i. a. i. m. p. e. d. i. c. i. t. e. l. l. o. r. a. t. v. o. l. u. n. t. a. t.
 p. u. t. a. t. o. p. m. o. d. b. o. m. i. n. i. p. a. l. i. b. e. r. a. s. v. o. l. u. n. t. a. t.
 v. o. l. u. n. t. a. t. u. q. u. i. d. e. t. i. a. t. a. e. p. u. i. p. r. i. p. u. t. a. t. o.
 o. b. i. t. o. r. e. t. e. t. e. t. o. b. i. t. o. r. e. t. e. t. o. b. i. t. o. r. e. t. e. t. o. b. i. t. o. r. e. t.
 f. e. r. e. p. e. e. l. l. o. r. a. t. q. u. i. q. u. i. b. q. n. o. n. o. u. e. l. l. a. t.
 a. l. i. a. s. n. o. p. t. h. o. l. i. b. e. r. q. d. c. a. n. i. s. l. i. b. e. r. a. t. e.
 o. p. p. o. r. t. o. r. q. d. q. i. q. u. i. d. n. o. l. l. e. t. d. u. c. t. a. t. n. o. l. l. e. t.
 t. a. q. v. e. l. l. e. t. d. n. o. u. e. l. l. e. t. v. e. l. l. e. t. d. n. o. u. e. l. l. e. t. p. l. i. c.
 d. i. q. d. a. n. o. n. o. u. e. l. l. e. t. q. d. p. p. u. t. n. o. u. e. l. l. e. t.
 t. p. i. q. d. p. e. a. s. s. n. a. b. i. l. e. n. o. n. o. u. e. l. l. e. t. f. u. i. t. q. d.
 m. o. n. e. n. o. a. l. i. q. u. a. f. u. i. t. t. a. q. u. i. e. t. u. i. l. l. e. t.
 t. a. s. d. i. m. i. n. e. v. o. l. u. n. t. a. t. q. u. i. m. o. n. i. t. q. u. i. d. o.
 p. l. a. c. i. t. a. n. o. m. o. n. i. t. q. u. i. n. o. p. l. a. c. i. t. a. t.
 t. o. d. i. q. d. a. n. o. u. e. l. l. e. t. i. q. d. v. o. l. u. n. t. a. t. b. o. n. o.
 t. o. d. i. q. d. a. n. o. u. e. l. l. e. t. i. q. d. v. o. l. u. n. t. a. t. b. o. n. o.
 o. p. p. o. r. t. o. r. e. t. p. t. i. p. o. n. a. t. p. b. o. n. a. t. o. r. q. d.
 d. i. c. t. a. t. o. r. e. t. o. r. q. d. i. q. u. i. d. d. i. c. t. a. t. o. r. e. t. o. r.
 n. o. v. a. l. e. t. e. t. a. q. u. a. e. t. e. t. a. d. i. c. t. a. t. o. r. e. t. o. r.
 f. u. i. t. q. d. i. p. u. t. a. n. t. a. t. e. l. l. e. b. e. r. p. l. i. b. e. r. a. t. e.
 o. p. p. o. r. t. o. r. e. t. p. a. d. t. m. i. n. i. b. i. l. e. t. v. o. l. u. n. t. a. t. e.
 n. o. d. e. q. d. i. m. i. n. i. b. i. l. e. p. o. p. u. l. u. s. e. a. d.
 v. i. t. a. t. e. d. d. o. t. p. u. i. t. n. a. l. i. b. e. r. p. t. p. b. a. i.
 d. e. u. t. l. i. b. e. r. p. l. i. b. e. r. a. t. e. o. p. p. o. r. t. o. r. e. t. q. u. i. d. e.
 d. e. u. t. q. d. p. a. p. p. o. p. l. i. b. e. r. t. p. u. i. t. n. a. l. i. b. e. r. a. t. e.
 g. e. n. t. i. b. q. d. p. o. p. u. l. u. s. t. a. d. z. a. z. n. o. q. u. a.
 f. a. c. t. p. l. o. d. v. o. l. u. n. t. e. d. i. q. d. p. a. r. a. c. t. u.
 o. p. t. i. o. n. e. s. i. m. p. a. t. o. r. i. o. p. d. u. c. t. a. v. o. l. u. n. t. e.
 q. u. a. d. i. u. v. o. l. u. n. t. e. e. n. i. d. r. u. s. q. d. a. c. t. u.
 o. p. t. i. o. n. e. s. i. m. p. e. d. i. t. i. p. p. u. t. a. c. t. u. m. t. e.

n. o. e. s. d. e. t. a. t. o. r. e. s. p. v. o. l. u. n. t. a. t. e. n. o. d. e. q. d. n.
 a. c. t. u. a. m. i. n. i. o. r. p. p. n. o. l. u. t. o. r. e. v. o. l. u. n. t. a. t. e. v. o.
 l. u. n. t. e. e. l. i. b. e. r. a. t. e. q. d. p. t. m. i. s. e. p. d. u. c. t. e. v. o. l. u. n. t. a. t. e.
 t. p. t. e. a. n. o. p. d. u. c. t. e. p. o. d. i. c. q. v. o. l. u. n. t. a. t. e. n. o.
 o. b. i. t. a. t. e. t. a. l. i. i. d. r. a. s. t. q. p. t. e. p. t. e. n. o.
 p. d. u. c. t. a. t. e. a. c. t. u. q. u. i. d. e. t. a. t. e. a. l. o. q. q. u. i. d. e. l. i. b. e.
 p. d. u. c. t. a. t. e. p. t. q. u. i. p. b. i. p. l. a. c. t. e. q. u. i. p. e. p. a. n. i.
 p. u. t. a. t. o. o. b. i. t. o. d. e. t. a. t. e. t. a. l. i. b. e. r. a. t. e. n. o.
 p. d. u. c. t. a. t. e. p. t. q. u. i. p. e. p. a. n. i. n. o. d. e. t. a. t. e. t. a. l. i. b. e.
 p. i. d. e. v. o. l. u. n. t. e. e. n. i. d. r. u. s. i. a. c. t. u. b. q. n. i. d. r. u. s. b. q.
 p. d. v. o. l. u. n. t. e. n. t. n. o. l. e. n. d. o. q. d. n. t. a. b. o.
 p. d. u. c. t. a. t. e. n. t. n. o. n. e. d. a. e. q. u. a. n. o. t. a. g. e.
 t. a. b. q. v. o. l. u. n. t. a. t. e. n. o. v. z. q. a. q. d. p. p. u. t. q. d.
 t. u. n. c. t. e. p. a. d. o. m. d. c. o. r. p. t. a. q. e. n. b. u. r. y.
 t. a. g. e. n. t. i. b. q. n. a. l. i. b. e. r. p. t. p. a. r. t. e. a. l. i. t. i. n.
 d. o. d. e. c. a. n. e. q. d. p. i. f. a. m. e. l. e. a. t. e. p. o. n. a. t.
 e. q. u. a. l. i. t. e. d. u. o. c. o. m. e. s. t. i. b. i. l. i. a. e. q. u. a. t. e. q.
 b. o. n. a. n. o. m. o. d. e. f. a. m. e. n. o. d. o. v. i. n. t.
 c. o. r. p. l. i. q. p. u. t. e. q. b. o. n. a. p. e. d. e. t. a. t. e. t. a. l. i. b. e.
 p. o. r. t. e. q. u. i. d. i. b. i. a. l. i. u. d. c. o. r. p. t. q. v. i. n. d.
 p. o. r. t. e. a. n. i. s. a. p. p. e. d. i. t. q. d. a. l. i. u. d. d. e.
 n. e. v. o. l. u. n. t. a. t. e. p. o. r. t. e. n. i. d. r. u. s. a. d. p. d. u. c. t. e. q.
 a. c. t. u. v. o. l. u. n. t. a. t. e. a. d. v. o. l. u. n. t. a. t. e. p. p. o. t. e. d. u. o. b. q.
 o. b. i. t. a. s. b. o. n. i. s. a. d. p. d. u. c. t. e. q. v. i. n. t. u. t. a. l. i. u. d.
 t. a. q. v. o. l. u. n. t. e. e. n. i. d. r. u. s. q. u. i. n. e. u. t. p. s.
 p. u. t. a. u. t. a. n. i. b. e. e. q. l. i. t. a. v. i. n. a. p. s. f. u. i. t.
 p. b. i. p. u. b. r. o. e. a. n. t. b. o. m. i. p. u. t. a. t. a. q. d. a. l. i. a.
 t. e. n. i. q. d. n. e. t. u. a. t. a. d. i. l. l. a. l. i. b. e. t. y. a. c. c. e. p.
 t. a. d. u. t. i. f. a. t. a. t. e. t. a. d. v. o. l. u. n. t. a. t. e. a. n. o. r.
 a. d. p. u. i. a. f. u. i. t. d. i. q. d. l. y. d. n. o. u. e. l. l. e. t. t. p.
 f. a. n. t. p. p. u. t. a. t. e. t. p. o. v. z. i. l. l. a. n. o. u. e.
 e. o. f. u. t. u. r. p. t. f. u. t. u. r. p. p. e. p. a. q. a. n. o.
 v. z. q. d. a. s. p. p. u. t. a. t. e. v. o. a. d. p. p. u. t. d. i. p. u.
 p. u. t. n. o. p. e. n. o. u. e. e. o. m. i. e. c. u. s. e. e. o. s.
 t. o. m. i. e. e. o. n. o. u. e. e. o. e. c. u. s. p. d. u. b. i. t. e.
 f. u. i. o. s. p. p. o. n. o. v. i. t. q. d. q. u. i. d. a. t. q. d. l. y. d.
 n. o. u. e. e. v. i. n. g. a. b. l. i. s. a. n. t. e. d. e. t. a. t. o.
 c. o. p. u. l. e. a. t. p. t. a. i. a. b. l. i. s. p. q. d. o. s. n. o.
 p. t. p. u. d. i. n. i. n. o. p. u. o. d. e. t. a. b. i. l. i. a. a. b. l. i. s. n.
 n. o. l. y. v. o. l. u. n. t. a. t. e. p. t. a. n. t. p. d. e. t. a. n. t. i. l. l. e.
 n. a. b. l. i. s. d. u. c. t. a. t. e. n. e. p. b. i. n. n. p. t. u. d.
 a. d. z. a. z. n. e. a. s. t. a. q. d. q. d. p. p. u. t. d. e.
 p. q. d. a. n. t. e. q. a. d. e. v. i. n. d. n. o. o. r. q. d.
 i. p. p. o. t. e. b. q. n. i. a. l. i. b. e. r. a. t. e. d. i. q. d. n. o. n. o. u. e.
 p. i. e. d. i. n. e. p. e. t. a. n. t. p. d. i. q. u. o. p. p. u. t.
 t. p. t. e. n. o. d. e. b. i. n. t. e. t. p. o. b. e. n. e. e. v. e. l. l. a.
 a. d. z. a. z. q. d. a. s. t. a. n. t. q. d. e. v. i. n. d. n. o.
 n. o. d. e. q. d. i. p. p. o. t. e. b. q. n. i. a. l. i. b. e. r. a. t. e. t. p. u. t. d. e. l. i.

q. p. u. t. a. t. e. c. l. i.

mo nate e adoz dr q t qdris de
bet argui p qz coino nlo h' a
p quaz ripo mo ut no p' o' ho e
at i' ois no ho e no al' t' q' debet
p' argui ome mpo' d'ucate
no eniet q' ome q' eniet d' ne
ceffe e p' o' p' o' q' o' al' ome
noal' e noho' ad q' p' d' q' q' no
v' ut p'us q' a' p' q' ripo t' q' d'ur
tois d'ebet u' argu' p' quaz e'rio
ad q' d' q' d' i' u' e' p' o' ad q' d'ur
e d'ur q' ut m' q' no e i' a'quo
p' o' ad q' q' t' cad' q' o' p' d'ur t' cad'
q' o' no p' d'ur ut p' h' p' o' d'ebet
co' d' i' a' p' o' e' p' q' q' o' cad' q' o'
p' o' p' o' quide' z' p' o' no com' d'
cad' q' o' p' h' p' o' d'ebet h' o' a' ut
p' p' o' e' p' o' ad o' i' u' p' o' i' o' a'
p' o' d'ur q' o' p' o' m' d' i' p' o' e' u' a'
q' h' p' o' p' o' ad com' d' q' o' m' d'
d'ur t' ad no quide' cad' q' o' no h'
p' o' p' o' ad p' o' t' cad' t' p' o' ad o' i' p' o'
h' p' o' d'ebet o' i' t' p' o' q' o' p' o' q' o'
d'ur t' u' e' q' o' q' u' e' e' d'ebet ad q' u' e'
d' u' ad no quide' copulat' p' o' h' o'
m' d' i' a' p' o' d'ebet e' ad quide' ut
no quide' ad i' d' d'ur t' u' d' q' u' a'
q' o' d'ur q' o' e' p' o' e' t' p' o' i' a' e' q'
p' o' f' o' e' e' t' p' o' d' i' p' o' no d' u' o' p'
p' o' argu' q' d' q' u' i' u' i' a' h' p' o' e' q'
d' e' o' d' u' i' a' h' e' t' t' u' e' n' e' d' u' o'
m' d' i' a' p' o' d' u' o' i' a' h' o' e' p' o' t' o' s' q' u' a' d' e' z'
h' m' d' i' u' e' u' i' u' t' ad a' c' t' u' q' u' a' d' i' p' o'
u' d' d' u' i' s' m' d' i' a' p' o' p' o' f' r' u' s' t' a' h' o'
no i' p' o' d' u' i' a' p' o' d' i' a' q' i' d' u' i' l' u' i' s'
e' t' p' o' d' e' q' u' i' u' o' u' i' s' e' t' u' t' d'
f' i' l' i' o' c' a' s' i' u' i' u' i' s' i' a' p' o' e' t' u' m' d' i' e' t'
t' u' e' q' a' i' d' i' q' u' a' p' o' e' f' r' u' s' t' n' o' p' o' t' e'
f' i' l' i' u' c' a' s' i' u' i' u' i' u' i' s' i' a' e' h' o' p' o' s' s' e' p' o'
e' t' u' p' o' t' e' a' p' o' a' m' d' i' s' f' o' r' t' e' e' t' f' i' p' o'
a' c' t' u' i' a' n' o' e' f' r' u' s' t' q' i' l' i' z' n' o' f' e' c' t' u'
t' a' c' t' u' q' u' a' d' i' h' e' t' a' d' a' u' t' a' d' d' e' c' o' r' e'
u' i' u' i' s' i' a' p' o' d' i' a' d' i' q' i' e' f' f' a' u' s' d' i' a' q'
no e' a' c' t' u' d' n' o' i' t' e' z' a' d' o' z' q' o' e' d' u' a'
a' z' b' z' q' u' i' q' o' e' m' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' z' q' o' e' q'
h' e' u' t' t' u' e' q' a' i' a' e' f' a' q' u' o' d' i' p' o'
q' o' e' f' a' q' i' a' i' q' u' a' p' i' s' s' a' p' o' p' a' p' o' p'
q' i' t' o' b' o' a' u' s' p' u' i' l' p' o' p' o' u' l' m' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e'

ad 143 ne aut adoz adimittit q' i' p' o'
p' o' t' a' t' u' i' t' e' a' u' t' u' a' s' i' t' z' p' l' a' z' q' i' u' o' e' a'
q' o' e' q' i' a' f' u' e' l' t' u' i' a' f' i' u' t' u' e' p' o' z' q' u' e' q' a'
a' u' o' p' e' u' f' u' s' s' e' u' o' p' o' z' q' o' e' q' i' p' o' t' a' u' o'
p' o' n' o' f' u' s' s' e' p' o' t' a' u' i' q' i' p' o' q' u' i' u' t' u' i' p' e' u' o' f' u' s' s' e' u' a'
d' u' p' a' l' t' e' u' i' t' a' s' e' i' q' d' e' p' e' n' d' e' t' a' f' u' t' u' r' o' c' o'
t' u' g' e' t' e' z' q' u' i' p' o' d' e' p' o' t' o' u' a' e' m' i' t' a' d' i' l'
q' i' q' e' u' e' r' o' u' i' b' i' u' i' t' a' s' e' i' q' n' o' d' e' p' e' d' e' t' a'
f' u' t' u' r' o' q' u' i' t' e' n' o' p' o' e' d' i' a' t' u' i' t' a' s' e' i' q'
d' e' p' e' d' e' t' a' d' u' p' p' u' i' n' a' s' i' t' a' d' q' u' a' n' e'
q' a' q' o' e' d' u' i' t' e' t' h' i' p' o' t' u' o' q' o' p' o' p' i' a' t' u' o'
d' e' p' o' q' i' e' a' l' i' e' d' e' b' e' t' a' d' e' s' s' e' z' a' l' i' e'
a' d' f' o' e' d' u' i' t' p' o' d' i' a' n' e' d' a' s' a' d' o' z' n' e'
q' a' n' a' p' d' i' c' e' o' q' i' o' m' e' q' e' q' u' e' n' a' t' e'
e' s' s' e' u' o' l' u' t' e' a' p' o' t' e' p' o' n' e' p' u' t' h' y' q' u' e'
d' e' b' e' t' a' d' o' p' o' t' a' t' u' i' t' o' u' t' o' m' e' q' e' n' e' d' e'
e' e' p' o' e' t' e' z' p' i' h' y' q' u' e' d' e' b' e' t' a' d' o' p' u' b' l' i' c' i'
e' e' p' a' p' o' m' p' o' d' n' o' n' a' n' e' a' u' s' a' d' o' z'
d' i' e' q' i' d' q' i' q' u' i' t' e' t' u' t' a' u' o' p' u' a' s' i'
q' u' i' e' t' q' u' i' t' e' t' e' t' q' u' i' p' a' e' t' p' o' s' s' f' a' t' e'
q' u' i' u' o' p' o' t' e' t' a' t' a' d' e' q' u' i' a' l' i' o' f' u' t' u' r' o' q'
t' u' g' e' t' i' d' u' i' t' e' u' t' q' u' i' q' i' q' u' i' t' e' t' q' u' i' d' o'
e' t' q' u' i' t' e' t' e' t' z' d' i' e' p' o' f' i' q' i' p' u' t'
h' y' q' u' i' e' t' e' t' p' o' a' p' t' e' f' i' l' i' d' i' p' o' p' o'
p' o' m' i' e' s' s' e' q' u' i' t' e' z' o' d' i' q' i' p' i' a' a' u'
p' o' m' i' n' a' s' i' q' u' i' e' t' q' u' i' e' t' p' o' n' a' a' d'
m' d' i' a' p' o' t' a' t' u' i' t' p' o' q' u' i' e' t' p' o' d' e' b' e' t' p' o' t' i' p' a'
e' u' a' z' d' i' p' o' p' o' m' i' m' e' g' e' a' u' p' p' u' i' n' a' s' i'
q' u' i' t' e' t' e' t' p' o' d' i' e' q' i' p' i' a' a' u' o' p' u' a' s' i' q'
q' u' i' t' e' t' e' t' q' u' i' e' t' e' t' a' d' o' z' m' d' i' a' q' u' i' t'
q' u' i' t' e' t' q' u' i' t' e' t' p' o' t' e' t' u' o' a' t' p' o' e' p'
e' m' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' d' u' i' t' o' d' i' q' i' d' p' o' t' e' t' e' q' u' i' t'
u' i' s' i' a' d' e' q' u' i' p' o' t' n' o' e' t' u' i' t' e' q' u' i' t' e' t'
u' t' i' a' e' u' a' z' o' t' u' g' e' n' s' p' o' e' q' u' i' t' e' t' u' t'
p' i' m' o' t' u' s' p' o' z' e' t' q' o' e' e' q' o' e' d' r' u' p'
o' t' u' g' e' t' e' t' u' i' o' q' u' i' t' e' t' e' q' u' i' e' t' e' t' q'
q' u' i' e' t' p' o' n' o' e' s' s' e' u' i' o' h' p' o' t' e' t' e' q' u' i' e'
q' u' i' t' e' t' d' e' o' u' i' s' i' a' d' i' d' i' q' o' e' a' d'
t' u' e' q' a' n' a' d' u' i' u' g' i' n' t' u' i' t' y' d' a' t' i' b' y'
q' u' i' t' e' t' a' d' i' q' u' i' t' e' t' o' t' o' d' e' b' e' t' a' z' q' u' i' d'
p' o' d' e' q' u' i' t' e' t' p' o' t' e' t' p' o' t' e' t' p' o' t' e' t' e' t' o' e'
e' p' o' q' u' i' t' e' t' e' t' e' t' q' u' i' d' u' i' t' d' a' o' t' u' q' u' i' t'
p' o' q' u' i' t' e' t' e' t' q' u' i' a' n' o' e' q' u' i' t' e' t' q'
p' o' q' u' i' t' e' t' p' o' n' o' d' e' n' o' t' e' e' t' e' t' a'
e' u' a' q' u' i' t' e' t' d' e' m' i' t' a' t' o' f' u' t' u' r' o' p' a' l' t' e' t' o'
t' u' g' e' t' i' z' q' u' i' a' q' u' i' t' e' t' d' e' q' u' i' t' e' t' p' o'
t' u' z' p' o' t' e' t' p' o' t' e' t' o' m' e' p' o' t' e' t' e' t' d'
p' o' t' e' t' p' o' t' e' t' a' u' t' e' t' p' o' t' e' t' q' u' i' t'

polo e ad p q per alia qd vq ad
alia, aliaq format qn qe pa d
e d p q d d p o r a n o r a u r e d
titulo qd put ly exeo dicit at et
leo videt d titulo qd put ly a p p e
e q q s u n a q a q a e l y q d a u l l a
e m p o l l e t i p a u n a d d u m u m
e p o n o n d q p o s d p o r t h u p o l a
p o d a n e u n a d d i s e n o c f a t e d l i u s
m o n a p p e f l a g o p u e d i a g r o p t e
f d t l l n o c u a a d p u s e u n d o q p o l e
p o d a d d u m p a p l a t p d l i o q p u t f
e q u q i p a l g e p l y p s q p u e l e n t e o
q p a n d n o p e n o e s s e p l a t a i p a n
q u a d a u n a d d i t l i t d i a a n o p e
e e a l a e d d i y p u t l y p o l e a p l a t
p p u t i e s i u n d e p m a d i a t p i s u o
i a n o e u n a p u t p o l a a p l a t p q u e
p u n a e p u t i d a i p a m o r t e u a l l e
l a q u e d e p i f p u t a p l a t p o n d
d i a q u s p e d a p o p t u n a t i t a i n
p o l l o p e f a d p l a n n a d i a q q m d y
p e f e t y p e e p d u c t q u i t e y o r
p u t p o l a a p l a t p p u t i f u b i o t y l i g
q p l a n p a n t h i t q u e d a m u p o l l e
u l u n a d d u m q p a n d n a q n a t e
u l m u p o l l e p a n c o t r a h i t a i n a t i a
r e i c o t i g e n t p c o t i g e n d p a n p l a t
p r e s q t i g e s r o c p a n d e n a q p l a t n e
c e s s i t e q u l i f e r t v e p m u p o l l e a p l a t
p o n d d i a t f a p a n i a l p o l a p p u t i
u l p u t i h i n e d a d a d o r q o e q r e i
c o t i g e n t u n a n e s t c o t i g e n d a p u t c o
p a n d e a m u p o l l a t i m e s t p o l l a s a d
f a t n o f t q u o f r o q a n o u n a u n a
u n a t e n e q a n a l i q r o q e p t q t i g e s
e y p a n d q h i t u n a t e a d f u n s e q u a
p o l l a p e f a c e q u i p a f i u t p t e p a n
r o p r i a d m u p o l l e p o n a t n o u a
f u n s e q u a p o l l a p e f a c e q u i t a l i s
r e s f u n t u l t i y d i d q o p q b n a c o e p l i
n u q t i g e n d f u n s t q u e u n a t a s u t
o p c o b n a c o e f r e i a d q u e p u t i q
a l i a p e q a n a p u n g m u p o l l a s a d a d n o
f u n s e a u n a t a s a d a d f u n s e d q u i d
e o u n a t a s d i d q e p o n o n a f u s
i t e f u n s e a m u p o l l a s e p o d e p i
t a p e f u s a i n o u a f u n s e t q u e u n d n
d q a p a a d o r d i q u a n e s t q t i g e n d

rei qd qd t t y p q a p q e a l o p e p l i
q t i g e n o m e s t q r o s p e t o l e n o f
f d o y e q u n a l i c u i m e s t n o p e p l i
h o m e s t p u t r e i o n a d a n o n o q a n
p a e d p o l l p o d p l o u p t o t a i g u e d
i b o n o u p t o e x i p u n i q e p o l e e e
q u i f i u t e t e b p o l e e e p o l l a q p u s s
p o n d q o s f o n a n o e p i p o l e a l p i t e
p u t p o l a a p l a t p p u t i e p u d q l p o
d p o l i p e n a a u l m u p o l l e p i q p o r t e
p o l e e e q i a e u d a p q u o r t e p o r t
u n a l o d u n a p e f a l o r a p o n o e y
q i p o d p o l a d p o l i p i t o p t u n a t a l l
m u p o l l e u t d i a q e t i d e s p o l e e e t h o
e a p o o f q t e d p o l a c a d p o l e p u t
a p l a t p o n d d i a q u s t u o d p u b i l o
i p t o e n a a a l m u p o l l e p i n o d q
f v a e u n a u t i a p e p o l e e t i t e t q
e p a e m u p o l l e u t i a p e p o l e e n o f
h o i f d e p u l o d s e c u n d u e p o n a d
q d i c e s p o p o l l e m u p o l l e q a u e n t q a e r
e u e n e u t d i y n o e a n o n d q t i l l o a l o
p o l l a d i c e d p o d y d m e s t p t e d a l l y
d r y s t u n p u o d i a d u n a q p u s s e p a p o
p o d m u p o l l e p u t p o e d i c e a l l y n o d i c
m u p o l l e q p u d d i c a e u n a p e p a n
p u l a n a p a q o p o n a m u p o l l e q o p
d d m u p o l l e q q l i c a n q p a n a d i c a p a e
f p i f f e l a f a q u e f o r i t a u a e e f
p r q q u a d e n e m u p o l l e q n o e s t q p u a
d i c a p z d q e p i p t f o r a p r f e l o a q
p a p a n t n a e e e t y p q e a l l o q a i
e a u n a t a u e m u p o l l a n e n e z a p o
a n a m u p o l l e n o p o e d i m u p o l l e q q u a
l a n a q q a n d d i c a p i f o r a t e f a u a e
e e p i u a i a h o e a p p e m u p o l l e z
e y p u s d i c e s i t e u l c o r u d e t m y r
a i n e a d n o p e e n a a u t d i y e t o n a
q o e q u o p d i m u p o l l e q q u a l i t a t
p a s p a l f t o l e p o m u p o l l e e q e u t
f a t p a l e p e q o q o n e p o d a q d z o
d t e r c i u m e p o n a d q q e n u o l u t
q i p o o p o d i m u p o l l e q n o p e f u i
a l f e l a e s p o y d i c a t q p o e n a a q
p i p f o r a n o p e n o e s t v a u t q u a
n o p a t q p t a l l o p t u e q e p i q u s
u e l l u t i t u s p e l y e t q a d e q a d u a
e m u p o l l e t t y p u a d i c a n o f t u n a
p z d i a u a p o e n e u a q f t o l e p o n e
n o p e f u a t t y p u a d i c a p a u q u a

pa q p d p d q t u a q q p t h d d l l a a t
ad quib p q no poss e p p p p a u s p
t e p o r q u i t a p t p u t p a t p q u o d u i t o l e
p a t p u t p u o d d p u t p o d p u o d p u o d
d p a t o d i a s f u i s s e d d p u o d d i a s
p a t e r p p o d e c e n t n e u e n t q u e n e u o
t e q u a c t b o u g z d i b o q a q a n d i a
q u i s n o p t p a t z u i t a t a d a l i t e i p e e
p u t p a t p t o l e p o r p a u s p p u y d e p u t
e i d p u o d d i a t f u i s s e p d p u o d d i a t p a
e r d n u q p o s s u g d i a t q q i r o l o y a
e u e d q n o p t e c q u e n t p a t p a u s q u
i t a p t p u t p a t p q u o d p a t q i h a e s t
p p a u s u n i u s p a t d i a t n o l o y a d i l l a e
o p t i a q a u y e c t u a l o t n u q e t b o y
z b y q u o n o p t e s f a c p t e i a e b o n a
p o r p e d e t e c q a n o e z b y n o o r u a e
p u t p o r t p a t a t m o q u i t p t q i p p u y
q u o p a t p o d q i a d i p p o p o a d b o
n u m i t l l o y z e u a d o n a l y d e b u s
u a s z q u o p u t d m o s s e d p u t d u e
d m i q p p t a q a b o n a e c q a u s n o
p t e c u e p f u e q u e a b a b a p o r t p u
q n o n a a l i a s n i t a q a e s t p o n a u l l a
p o e n e u a t a i q u a p o e n e u a q e p
a t t a u s p o l e m p e r y p u a q d i a t q e
u o u e n t e z b y d q a q a n o p t e u e p
p u e q u e a b a b a p o r t q p i a l i s e u e p
q u i e s t e s t a i q u a e n e u a z a q u o
e c e t u e p z a d a d o d i c o l o y e d a q
q d i c o l o y t o u a n o m p o r t p u m p o
u l q u e n t a t e u e n t p l u t a t p u s s e p o r
t p o d i l l o e u a p i f a c t a d o f i a t z a d m
p l a t d q d p e p q u o u t p u e n e y a d
m e d a b o e c q u e e u a p u e a s z o g o
d i y q u o d p i a t f a c t a e s t a u t p i a t
t u o p a t i d q t p o r p q u o u l e p f a t
t u a u t n o p a t p o e s f q d i l l o q u
p e n o q u e d i a u a p p l y p a y q u a b
n o p t e u e p p u e q u e a b a b a p a r t e
e d d p a p a u l l o y p e i l l o y d o l o y
p a p a q a l i s u e a i q u i t i d q u a s
t a t p p u s u d e r q p e e p o r p a t p
a u s e c q p e p e p o r p a t p q u o p p t
d p u t z c o d m o p o r t e d i a t p p u t
d p u o d n l p a t o e z r o l o y a l i s z o
d i c o l o y p u t p e p u t n o t e p u t q u a d i s
q u p e e p o r p o f i a t p a u s p a t e t
e e t u o e c p e p o r p a t p q u o z e i
p u t d p u t e i p u t d p a t o a t
p u o a u s u l q u o d i a t p a t p u o u a

no q q quq oia in quacuor teta
d i a t q q u t a u t z l i o q q p p u t p
d i a t q u e n e u e n t e s p i b i q a r e g a t i q o
q a t y d u t d u t e i b i e c c e r o l o l o s
p e d i a t q u e n e u e n t e s p i r e a p o r a p u
r o s p i c a m p a z e s t a l i s p e m d i a t
p i u e n e u e n t e s p i f o r o h o r t i d u t p
t p o r z a d m i t a t e c o r q u i t q u o p o r
t p o r n u t p a t p a n s q u i t a p t p u t
u l t p q u o p a t p i p u t d p u t z o d
o u l y u l e l y p o r q u a n o t e p u t q u e n e
o u a l e s e i a g u a l i s q i o c c e t e t o q u i d
p e q e p o n e p u i t e r q u i p e p i m p o e s
e t u l t i q n o n d q i p t n o r q u i t u l
e a s q u i t z a u t p n o r i a q d e p e d e q u i t
q a u t e p p p p p o r n a q a i b a l l a
e i t a b o n a q u i p u t p i t a p t e p o r u e
d i a t i a a d u i t a t e c o n e i q u i t u i t a s
u i t u g p t z a d p e p p t p a u s u n i u s p
p u l l o e t a d p o p t o n e i q u i t p o p t o s
z o p o p t o s a l a r p o u p u l l o e t a d
m p o p t o s u n i u s p i m p a t a s a t p o u
m i s t e m o p o p t o s p o t a d a d u i t a t e
q u i d e p p t u i t a s u n i u s p p u l l o z a d
p e i q u i t p a s a l a r p o u p u l l o e t
a d e q p o p t o p p t u n i u s p p u l l o
p o p t o s e t a d m p o t e r q u i t a l a r
p a u p u l l o m p o t o s p a i a d u i t a t e
c o n e i q u i t u i t a s a l a r p o u p u l l o
q p i u n a p o p o r t p a t a d o p t f a
q u a i a a d u i t a t e q u i d e p p t u e
e p p t a s u n i u s p t u l t o p o p t o s a l a r
p u o m p t e e u e a s e a t o p o p t o s q u o
m p o l e z u c o r y q o q u i t e l l o y q u o u
u e n t p a t e t c o r a q o d i a p e e l y q u a
u a q i q u a t d i u i q u a e e l a d t a t q u e
z o y p e o d q e p q u o a s e u e p q p i d
a d e q u a t e q u o p u e y e t a d p o p t o
e p a t i q u i t q u o p o s p o p t o t u e p e o d
q e a d e q u a t e p f u i t d p u t i d q p a
p u t i t a t p i p u t d e p t o e t q u a l i s
e f a q u o a l t a p a u e f a u l p a l l e p
u e n o e y u d u y p e o d q e a d e q u a t e
p a t q i t e p l a t d e u t e r a p e d i d i a t
t o r d i e a d l o a d p e t d e q u a l i s t o n e
a d q u o s p u n y p u s e q a i n l l o y
n o c o l u t p o r o n d a d a e u i t a s
e y p o r e t p a s p e t t a t p p p r o s
a d o u p a t q i n u i t a s p o p t o t a t
q u e d u e p e d p u t a d e q u a t e p u t
m y e q i t u o o z u y p o p t o p a t e t e d y p a t

~~Ande~~
ki

[illegible]

et de toto uo p plus quid napa et
 p p q t i q r o c n a p d i d d q o r p a p o e o z
 p m m a l l e d i f f i n i p e p z d i m m e d
 l p u n a p u d i u d q u i d u e q a d d o z
 d i d q t d i f f i e a c a t a d d i t d i a a a
 t e a l a y n o h d i f f i n i q r e d a d
 d i m m e t o t a t u o h d i f f i n i p p u o d
 q o z d i d t o m q a a a p u t d i f f i n i
 p g r a t i o n e t u l o s f i n o e q l e t a
 d i f f i o q u l t a t e o z p i p o l u c o n e y
 i p b a y p u e p b i y a c a a u o p u o
 t a u p i d u c t o z a d p b a s d d q p u e
 a a d d i d i q h a y n a y t u r q u e l e d
 d i f f i n i t u o t y m e l i y d i f f i n i p p i n y
 q i p p b i y n a a c t i o n o d i d a c t i o n o d
 e t u a l a y q z q p u u e e t a l l o e e
 z q e a c a t t r a c u l l o h d i f f i n i p p u
 p o l e t m a l i a l e t p i d i f f i o d f a p l e t a
 q e x l i a t e a g o p u u d d l o z u e g a q a
 a d d i d i q i a e a p o m o d d i p p e u l i
 d i f f i t u l e u t p o d i f f i o p u l u p u m
 d e d i f f i n i t u o a c a a n o d i f f i n i d i f
 p u o d e t u l p a c a l d d g u a d i d q
 m a t h e a b y d i f f i n i t u o p p u o d t d i a
 t u l e s p a p o a t a b y p u t d i f f i n i t u o
 d e q o l a z t o q m a t h e a q p o d a u t
 a b s t e a m o b i z u a n o t y c o p l e t e
 d i f f i n i t u o q m a t h e a n o l e s q u l e r e
 d i f f i o u l t i a t i p o l u t c a i p b i y u r
 o i m a t h e a d t p a e n i t o d i m i l e s
 t d u o e g l i a m e t h a q i p o l u e d d u e t
 e r o m i a t e d i p l e s t d u o e g l i a m e t
 g r a q m i s m i a t u s m r e d i u d u e
 e p u a l l e u r o m i a t e d i f f i n i t u o
 p u t p d i c t i o n e s a c t i o n e s d i m m e t u o l e m

Queritur septimo

Vt p m q u o p b i y m a l i q f i t m a t i a
 u t p o r u t q p o r a t t a z p o q u i d f i t
 q u i d e q i r e i u l t a t e g u a t u r q u i d
 p o p h i y e t p m a t i o n e p o r p e h y p b i y
 m o d a d m o d i t a p l u y g u a t u r a d
 g u a t i f i p b i y m o t a m o u e t q q z a
 a z q u e l e h p l u e q g u a t o e m o t a
 b p z q i c a l e f a c t a q u e a n e f i t a g
 t u o a l l a t a b q u i u l l u d d t p t p d
 d t u q u i d n o q p t p e i p p h i y

tunc de q uia e ignat tunc dny
 abilis/2o d q p a m a f i t p e d q h
 p p p e t o t u t p p u o t f i t f i p d i
 e q u i d a p z p q u i d u o q f i t e n u n
 n i d u o f a d e p e b p z q f i t a u
 p a c o z n f u r t p q f a g o z e q l e t a
 e a p u a q p o t a d i f i r a e p o e t
 f a r m a f i t q z p e q r a y p o p o z
 p o u i q q t a l e t a p m i g a b q
 q p o t a n o d i f i r o e m a n e q r o e
 a z e p e t u u q f i t r o e f o i t h r u
 u o l l e p d o h y a i d q f a r d a t t
 a c t u a l e q p o z d a f o i u l g f i t q z
 q p o t a n p q u o d d i f i p e e q u o
 t o p l a d p a p z q f a m a f i t p p
 t o t u t q p o t a n p o r e p t m o q q
 u e i t d i u i p p e t o t u q u e t u l l p p
 z p u o d i f f i n i t u o p p e p l u i r o u e
 q i f i t f i t a t p a c o d g e a a b q u
 a t p q a u o f a c t o d d e a q i c a r o e
 i a f i t f i e t a a f a c t o d g e a t o f f e t
 p e p p a i n f i n i t u n p e q u i d u e p e
 p e p o r e t a q f a c t m o u o e t a q
 p u i c u p a u o e f t o r p f i t f i e t
 u t q a q u o a t q u e l d o u o z q
 q u e l d o u f i t p o p h i y n o q a u
 q p o r p e f i t u i d a t q u o q r u a c
 p u y z f o r e a a n o p u a u o f u t
 e x a l l u t p o p h i y a t o e t a d e m
 a t q i q p o t a n o f i t a l l u d u o f i t
 q u a p o f i t p n a p o g i p e t a d
 p z q a d r e d i p l e t f i r o q u o p o r
 f i e t a t o t u n o e p u e p u l p b i y
 p o p h i y b p z q p e q p o t a n p u a
 p o r a m a d e q u i g p d t h a q u o
 p a u t r o p q u e f i e t u t u o e t a q
 a t u o q u i d e t g u a d i t u t r o e
 p a r t i s t h o r n o n m o q u e t q u o
 d i a t p e f i f i n i g p o d a d u r
 p i y t o l o u i d d t q i q p o t a n f i t
 q u q a p a m d e a d q o z r o m o u e
 d p d i b u t a c o s d d i m m e t
 e p o n o t i q q p e l a d f i e m i n
 d u o f a d f t u n t p e q f i e m i n
 t a l l e q a l i q u e r o s m a g n a t e e a u
 a u n o f u t a u p e l o d u o e e u o
 e t a q a i q m i t o d n p u a t o n e t

[illegible][illegible]

totiq her d p **18** **secundu** e pma
 qd q mltz r diffie tnu dnt por
 ps males ad ps males 200 p q
 pr ps males fur m fida mo supiq
 no d diffiud p aufig qd ft diffie me
 pte 2uo quoz oia gteio pub diffie
 2a qd diffie toaq tya no dnt por
 ptes males dteio ad ps males 200
 ay q diffie no ft fules co qd opo
 ma p opmie que quoco pteia
 qd nia abe no p qd pmi ut p d
 qd e at qus aia idie qaz ray ju
 deoed oia rectu opmie quoco op
 niteca 2e ut go q diffie tula dnt
 no dnt por tnu opmie pmi p
 maria 2a qd m diffie ad oia qd
 at fore p pmi ma dnt por tnu p
 nia hac volut auct allegate quia
 noe di on na p us aia diffie p
 ois xpm p qd op nia qd a qd
 pmi dnt p ois ptes nia 2e ad
 foz nia qd qd q diffie dte
 ois pte m dnt q dnt nia qd a
 ut melior e diffie pte ad dte p
 e apper m dnt pte ex dte
 pte dte cor qd p pte dte p
 e apper m dnt pte qd e diffie mo
 qd p qd dnt no dnt qdte
 pte nia pte pte nia 2e ad
 ay a m qd pte pte ad nia
 pte p qd aer no d diffie p p
 pte dte aer n e aia p pte
 p qd aer no dte pte nia 2e ad
 noaq pte pte ut dte pte nia
 2e p pte pte nia 2e ad
 pte e nia pte pte pte
 2e p qd pte pte pte
 no diffie pte pte pte
 e quies nia diffie dte pte
 ut ut p pte 2e pte qd p diffie
 dte pte pte pte pte pte
 2e no dte aer ut aia m fida
 qd pte dte n e dte t m
 pte 2a pte 2e ad pte
 tate no 2e no qd no e pte
 no quae pte pte pte pte
 dte diffie pte pte pte

diffie no ft bona qd a p qd aia
 genia res e aer qd q diffie quies
 aer tot quiat tula pte tula ad qd
 pte aer mo p diffie aer dte pte
 quies dte ut qd aer e dte
 dteio pte dte m dte
 ut tate e 2a diffie no quies m dte
 dte aer ut pte ay ut nia e
 qd qd qd dte pte pte diffie
 pte ay pte nia e no quies
19 **et** pte ad dte adductus
 m qd pte qd diffie dte
 quia nia ut foz pte nia
 dte pte dte nia 2e pte
 pte ad 2a dte ad dte qd
 qd qd pte pte pte nia
 no diffie qd qd e qd ad dte
 pte qd dte qd diffie quies pte
 pte qd pte pte ad dte aer
 et ad dte dte qd pte pte
 diffie ad pte nia ut pte 2a qd
 ad qd dte qd qd pte pte
 diffie ad pte nia e tate nia
 qd dte pte pte diffie pte ad
 2a dte qd pte pte nia ut qd
 pte qd nia dteio dte
 pte pte dte pte 2e pte
 pte qd nia dteio dte dte
 pte dte diffie ad 2a qd
 qd pte pte ad dte nia
 tota dte pte nia 2e qd
 illas dte pte diffie ay pte
 et ad dte qd pte diffie no pte
 dte pte qd pte pte pte
 al dte pte pte pte
 nia diffie pte pte pte
 accepte pte pte nia 2e no
 dte diffie nia pte dte qd
 angul obte diffie ay aer
 nia 2e qd pte pte ay qd
 no e qd angul recte e nia pte
 quia nia e nia nia obte pte
 nia pte diffie pte nia dte pte
 qd qd pte m dte pte accepte
 pte nia pte pte dte qd ay
 pte e ay nia nia ut ay nia
 al m dte 2e no diffie pte
 ay pte pte nia nia pte

verf e dce q i p d u e e p r p b q
no ff n v m e d u e d e b n l s b e
a v a l l e p o d o d a q r u m i n o e f t
a l i u d d i a g n o u . n . p u t a r q r u m i
u o e a d p o u t t o r p o . h . p r a n s
u t i p e t i q p o r u i q u o i e u i o n e
u a t i c a d p o r n a i t u o e f u l l s q r
q o p q u e o m i u i u a q q u o t n o e f t
e t q f u l l s f p a p p a e i t t p e r l p i e
a u t u n a u i a e f o r p o r t u o d i c e
v e u p o r u f t d u m a d o p n a u o
f p o r p t t i q f u l l s p u r q f a z v a
l e t q q f d u a l t a b . e d o p o r n e
u i a z i t q p o p e t f f d u a l t a b
u m e e p o r e f d u a l t a b p e t p o r
q u i d e f a q p y m o r t e p o r t a
p r q r d u a l t a b e p e t n a u t f a
u e p e a q q f d u a l t a b e i t p
e t q u e t e n o a d d u b i a e f t
i p a u o e d u b i a u i d u t a z q a z
u a v a l e t d i c i p i q u i t q u e r e n s
u t q q a u o u p p e q u o c o z q u i f i
p o r p y p e u i o n e q u o q u o t t q
a u i d p o r t p e f a a z f i c d o r d a d o
n o p t f f i q q i s f u l l s i t p u r q a
u o e f t z a n s p p u o q r q a z t u i q
q u s u t e p m i u i u t p l u s f i p u r
t u r q u o t f u g u e f i p l u s t o q u e q
u i d t p l u d i t i n o i f t a u i d u f o
e u d a r e p o r t i u d e p e q u i q d e s
t u d n o p f u l l s d o p n a q r f i e
q u o d p u r f u l l s m a x e f u r i f t a
a t q o z u h i p u t f f q u i n o p u r
f u l l s q r q u o u t t o l i d e f q u o o f
p l a a i a t a t o l i d e f q u o u a q a i d
f t a i a l q u e u o o f p l a a i a t a p p u a
e a t q r d a s c a p u t e q u i f t a l f
i t u o d r o f f e e x a l l o n q r i p t u d
q u o u t t o l i d e f q u o u t u e l l e p . i
i p o d o p p u e i p l u d i t d o r q q a p u r
p u r t p o p p e f o f f u l l s u t t o l i d e
z o d i f f i n e s l i n e f o l e m i u b i p p u e
p o l e u i t t u y p u e q u o p u r f u l l e y
f t e t a l o . z o d i c i t q f u a u a p
u i e u i d u i d e q o r f a d q q u i d e t
f i d u l i d g u e / e d d p l u d e f p

q no vi

p u r i u t i d i d u i p u r i p b e p q u i o r e
q u o p e d i p l a u u t p . i f t a p t e m
i p u r u a t e f e q a l i q u e f u r p u r
f e t a d u e z e f e f e d m q u a p e
p u o a p u r d m p u b f a d e d m
p u r p u l p a d q u l o p u a q u o u t p e
i u o n e g a d p a r p b a z t e n a e u l e
t d i d u a i p u o p b e q u s n e g a z a f
t u g a t q u i d l o y a z p q a q i t u o
q u o u i o p u i n o p u r i p u o p b e
q u g a d p a p u m t t d i p u o b i d u z o
t u g e a d q a z d o p u l l u m e p
n o u d q f i q p u r d i t a q u i o p u o
p u e p o p l i p u r q a c i e n t p o l a u a
t a e p p u e p u o p o l o p p o t o u o a t p a r
p l i t t u y p u r i u d i d u a r a p u r
p . h . t d i d u e q t d i d u a e q d
u n o p l o p t u r t u m t i d q d o u e
q u n o u d q f i q f u l l s d i q u i p a r
q u a i z p p u t o p t i c e u l l i p u e i m p
e u d n e a d q u o p u r p l u d e s p u r
p e i f f e c t a d o q d d p e d q r l i t s
a d e s u r e i d i d u . n . d i d u s i
f u t a n o e d a d u a p e p o q u o t
u q p a c o r e q a d p f a p u d o a u s
t q u a n d o q u r q f u a e p l i i p i m e t
a a d t u d i f f i t a q u o u d q q u a
p e d i c e t e s q r o o s a u d r i g e l u d e
p p e r t o p u a a i p u a q f u a c o e a r o
f a d e y t o t o p o r t p i p o u o d e f
d i c i d q u o s n e g a d t o t o u o d i d
p u r i p b e y m o p t n o d e p o r t e q u o t
t o p u r t u d a c r a q u a t u o f t t u i
p l u d e s n o d e q p e p e p a d f a n y p b u
f e a c r f a b a q u i d a t p e a r q u i
d a c r p o u t d e p o r t p e q q t e r
d u a l t a b u m e e a r a s a t f u l l e
e a c r t a r a s e d a c r q o n e p a q
e f f a a c r f u o t o p o r t u i a q a c r f
z p q u s n o e t t u e i f t a d u a l t a b
a c r f a z q q i p b e t i q a c r q f p
q u o t o t o e q q a u o o r a i p u r
p u r u t t p a u r p e q u i d a l i q
q r p t u l l s e q q u s t p u o p b e q
p o r t o r a d i d e n o e f t p o u t u r
a c r f f e p u m p l e m u o e q r f u l l

pr ppo qe fme mndculo no pr flr
exple m pto dery po eduaruo adup
qz uale teduq qz uale no pr
maue a tps qz a de eus drigt
p na pmaue p pht qz na
tedit ad pby r p na fae uar
tedit ad istud fme quo no pr p
a sua opa f coq e qz i a p
na cu fae e age ut qe po de
guatoc a uon possit r opa n
a pto q no pr na t a tps p
q uar tedit ad q coq r p p p
p d g e d p si aqz t p p p u ca
adu u age u p p p u b uo qe
de p q si m p p u a l a u b uo
a q t r e u i t u t e e p p u a a q u t
t f o r t e p u a a t a l i a q d i p t i q u o r
e m n d c u l o p e t p u p u a t a q u o a d
p p o u a t a p p o q p o u a u o t u t e
a c u i a l l e u t p a p r n a q h q p o a
q p b i n t p e t a d d u t q b o q o i a q
p a t r a d u u i t u t e t a q p u o q b
u a t o u t n p b i p a t e u p a u p u m
p e x h y b p e q a r a l i s q f o r m a p u t
q p o u i n o e a u p r i t e t u b s a i q u o
p r e q a d h o c q a d u a p u t a u p r i
p r e t u b s i q u o q t u r s u t p i l i n a
u t d r q a d p u m e p a t p r e p u o b y
a u f f o r t a n o q u t p i l i s u a l e
t e d u a t o s u a f o r l y n a l e m t e d e r
a d a l t e r p r q u o e p p e u a t a p u b p p e
u t d i a t p p o p m a t p p o r n o t p u a t e
t p u t e t e d u a q a d p b i n u t d r p p o
r a q o d d u o p o z f a c e q f o r m a
m a u e f o r m a a l i d q e q u o
h r e t u a l e t e d u a a d p b i n l i q p u p
n a p o s s c a p u e p b o a f u a c e t o t
p q o r u o t o l l e a u a t t e d u a t u
t l i n a a d p b i n q d f o r t e q p a t o s
h r e t t e d u a a d p b i n q z n o t u r q
i p a t e d e r u t d u y e q f p u a u a z
u a t a e t i p b o t o u c o o p e p u a s
o p a t o s m u o q u a d u i a i u o q o t
f o r m a m a z t a d i u u a z i p a t e t a
u t d u y e n o p r q o p r u o e m a p
p t i d m t q u a t o r t u a f o r m i n o
p e a d p r i p r e t u b s q p q o r p u m

fme t h f a u e r u d q t u r e d u u a z p e n c o r
p f o r t u u l t a t a t e q n o u t t o r q
e a i q t u t q p o a u t n o p r e p a l
d u b o f o r t p o r n o p r e a p r i m e
p u l s q a i q t u t q p o r q u o e s t
t u l f o r p r u a d i d e q n o u t i c o
u e i c t a f o r u o h a t t u t u a u t
d o y e u t t a u t e q q o p e a u e p u a
t a z a i u a u t p r u a q e r q t q p o
t u l l s p p o s n o q u a t f o r e q q
q u a q p r u a e i q p r i p r e a u q u
t u l p p e o q a p u r a u s d e l a t a e u
p o e d e t a l o q t a f o r t o u s e u d i e
e x f i d e t h o d e p l e m o n o u t q d
p b i l e t u e r p l e p u t a u p r i p r e
p r q q o e f u g i b i l i s c o r p a l i s e
t f o r m a n o q t o r q u e f t o t a p u a u a z
p r a i q q u o p r f o r t a t h f t o t a p u a
u a z i q t q p p a a l o a u t u b o z t a z
q q u p r e p p e p a d f t o t a p u a u a z
p r a z p p o r t f o r n o p p r a z p d a t
p r e f p r e q p o r p e c u t a g i t p p r
t f o r n o u q u i n e t u a d a o r q u e
t u r p p o a f o r e q q q e t e d u a a u
p r i p r e p r a p p o a f f t u e a u b z
q q u u i n c l u d a t p f o r a f o r t a u t
p p o a z m a t e m o f o r a i u a e p
p r a r q f u e u a a u u a a a a a d
d u a d u e p p o a f f r o n c e
a d p u a u e q f o r t a p p r q o a d
a u b z p r i d d q u o p a s u t a u s p
p r a o p r o r f n o l o d i p l a u q a t
i p a o p r o r q f o r t u r s e p a t e t
q u o a p p e a u i g q u e t r a t a i q
q t o a d z a z p a z q o e a u a s q u o r
a d p o r d e q d i f f o d i a t f o r m a u
q u a t a t e t a q p r i p r e l e u o t d r o
q u e p a t a f a n u a p d i f f o n o d r
f a i n t a t p p r o u a l p q u o p r a d
p a z p a r u t q p d e a a e q o d u o
u a t a t h o a p r e t u t q d i g e r p e
h o l e m t a z o p t u t q d o p l q
d r a u a z m i t h a d q a d d e q
h u o f f u t i q o p r o r t a p i q u
q u a t p a c e a u s q u i p o r t q u a

eadem quod non est aliquid ex quo est ad
 qd for hanc no e sicut volu e qd qd
 no no p ut e sicut qd no pnt qd
 dicit dicit qd na e qd dat aut no
 e pnt qd tale e qd dicit qd ut e
 aut talis. dicit no ad pnt e dicit
 glubis sicut ut qd ut e dicit uata
 tande ut pntes ad laz ne na
 autas tra pnt mltigat. tunc
 effiacibz tunc tformalibz. ad dicit
 pnt ne a mlti cas sicut qd mlti
 cu dicit for dat t pnt ad dicit qd
 qd mlti dicit qd no sicut dicit pnt dicit
 mo dicit pnt dicit for no dat t pnt
 ofior sicut dicit t pnt no qd dicit
 ab ca dicit qd pnt sicut sicut pnt
 pnt res m dicit pnt pnt sicut dicit.
 quae e qd for dicit t pnt rei e
 tunc no e dicit pnt pnt dicit tunc
 qd forma e ca quae res e qd pnt ut
 qd sicut no pnt for e ca na tunc qd
 e pnt tunc no no dicit e pnt forma
 pnt pnt pnt pnt qd pnt qd no
 pnt forme dicit qd dicit qd pnt pnt no
 e ca qd pnt pnt no pnt pnt pnt
 dicit dicit pnt pnt dicit pnt pnt
 tunc sicut forma pnt sicut pnt dicit pnt
 res qd dicit no dicit e qd pnt no
 pnt nobis na tunc dicit qd for pnt t
 tunc pnt que dicit pnt tunc pnt
 om pnt qd pnt tunc pnt pnt
 pnt forma que tunc pnt om qd
 pnt pnt no sicut dicit qd esse
 pnt tunc pnt no ad a pnt for
 sicut a uia tforma at a quo ad dicit
 pnt tunc qd at dicit a for pnt
 qd for dicit pnt t pnt res
 dicit pnt dicit tunc ab ab car. dicit
 dicit pnt qd que ad dicit pnt tunc
 pnt dicit pnt tunc dicit a pnt for
 sicut pnt dicit t pnt pnt pnt
 ab dicit t pnt dicit sicut for
 no qd pnt pnt sicut pnt pnt
 dicit pnt qd esse pnt dicit mlti
 pnt qd pnt no pnt no mlti
 dicit no dicit ad dicit qd for bonis
 no e pnt bonina sicut bonum pnt

ty dicit tunc bonis dicit m dicit qd
 tunc pnt u qd dicit ad qd dicit a
 tunc dicit ad dicit qd pnt capta
 ut opnt pnt sicut pnt opnt pnt
 ut ad dicit opnt qd pnt dicit uer
 e dicit qd for e dicit pnt tunc
 me ut. ut ad dicit qd tunc pnt
 opnt pnt dicit qd a dicit tunc qd
 na unitas pnt no qd dicit ex qd
 sicut pnt tunc qd e ad ut dicit in
 dicit dicit pnt qd for tunc na dicit
 tunc dicit qd pnt qd dicit tunc qd
 tforma pnt at tunc pnt no pnt pnt
 qd qd dicit tunc tunc no e qd
 pnt pnt qd dicit pnt qd na t
 dicit pnt at dicit qd qd dicit qd
 at dicit qd at dicit qd e pnt qd
 id e uia pnt ad dicit pnt dicit
 pnt pnt pnt qd dicit pnt
 pnt pnt pnt pnt pnt

Quarta Secunda

ut dicit dependunt una res
 dicit pnt ad ca qd pnt pnt
 pnt dicit pnt pnt pnt
 et dicit pnt pnt pnt
 qd pnt tunc pnt pnt
 ut tunc qd pnt pnt
 at tunc no pnt pnt pnt
 na pnt dicit qd pnt pnt
 pnt pnt pnt pnt pnt
 pnt dicit pnt pnt pnt
 uia qd pnt pnt rei no pnt
 pnt neqz qd dicit dependunt no
 e una res pnt dicit qd pnt
 e pnt pnt e pnt pnt pnt
 tunc qd e dicit pnt na pnt
 rei dicit pnt pnt pnt
 pnt dicit pnt pnt pnt
 pnt pnt pnt pnt pnt
 qd no pnt pnt pnt pnt
 pnt pnt rei ut pnt pnt dicit
 tunc e una pnt ad dicit qd
 pnt dicit pnt pnt pnt pnt
 tunc pnt no e pnt ad pnt
 tunc dicit pnt pnt pnt pnt
 pnt pnt pnt pnt pnt

qd' q' actus p' ag' t'ua p'a uo
 tuc' q'a i' actus e' p'f'q' uia id
 add' t'ut p'lez mod' op'di q'
 no e' ver' p' d'zaz por' qd' q' ad
 di' 2' p' p'f'ora uia t'ut' no
 uo t'y p' q' p' p'f'ora t'ut' p' ignis
 e' ualde bonu' n'p' no t'y e' bonu' lignis
 f'ld' q'd' q'ut' d'zaz d'z q' arguit
 p' q'd' 1a 2' q'ua 3' q' d'z. Ad d'z u'
 q' oes res d'p'ed'et p' que p'f'e
 ad d'z d'z q' uia p'f'e t'f'unt e' p'f'ora
 a'a q' no p' d'z aqua p'f'e d'z d'z
 f' quia p'f'e p'f'e t'f'unt p'cedit
 p'f'e p'f'e m'p'e tuc' q'a i' p'f'e hu
 manu e' t'f'unt p'f'e uia uia p'f'e
 p'f'e alia p'f'e p'f'e, b'u' p'ced'et. i. i' d'z d'z u'
 oes q' e' p'ced'et p'f'e f'unt alia
 p'f'e f'unt i' m'f'unt. i. i' d'z d'z u'
 p'cedit Ad d'z q' u' q' d'z
 q' e' q' t'f'unt p'cedit m'p'e g' e'
 quia p'cedit q' d'z q' u' q' u'
 u' u' t'f'unt no p' u' alio
 u' q' e' ad q' t'f'unt u' u' u'
 p'f'e t'f'unt. i. i' d'z d'z u'
 t'y m'p'e u' q' alia q' u' ad
 ad p'f'e acti q' alia t'f'e t'f'e na
 agula res t'f'unt t'f'unt p'cedit
 agula q' t'f'e t'f'e na e' dubiu' q'
 agula res p'f'e p'cedit q' agula
 acti t'f'e e' t'f'e f'ld' q' u' ad
 ad d'z d'z q' p'f'e u' t'f'e t'f'e q'
 oia t'f'unt d'z d'z a p'f'e e' q' a
 u' u' q' t'f'unt u' p'f'e t'f'e u' a
 u' m'p'e p'f'e t'f'e q' q' t'f'unt
 d'z d'z q' p'f'e ad u' u' u' in
 t'f'e d'z u' q' e' p'f'e d'z d'z t'f'e
 u' t'f'e d'z d'z p'cedit u' t'f'e
 u' u' d'z d'z q' t'f'e d'z m'p'e q'
 t'f'unt d'z d'z a p'f'e aqua t'f'e
 e' u' u' q' p'cedit u' t'f'e d'z
 aliud t'f'e p'f'e t'f'e p'f'e
 q' i' nobiliorem acti f' q' u' p'f'e
 nobiliorem acti p'f'e p'f'e
 u' u' q' q' u' equa d'z a u'
 g'du ad m'p'e loqu' u' t'f'e q' a
 u' g'du na p'f'e d'z aqua u'
 p'f'e u' d'z a u' p'f'e u' equa q'
 l'p'f'e aliud m'p'e t'f'e d'z

[illegible]

propter quod plene cum multis et quibusdam
 per quod dicitur quibusdam et dicitur **Ad Romas**
 quoniam **Ad prima** dicitur quod quia est plene
 per primum non est **Ad 2am** dicitur quod per non est
 et hoc quod propter sunt multi sed quod quodammodo
 per primum non est et verum **Ad 3am** dicitur
 quod est per quod quia **Ad 4am** quod est a per ad
 quod est ad hoc dicitur quod est plene neutrum
 dicitur quod quod dicitur propter dicitur sunt
 quodammodo et sunt et quod quodammodo sunt
 et per primum et quod quodammodo propter accedat ad
 actum primum et quod dicitur propter sunt et et
 propter actum primum et dicitur dicitur vel quod quod
 propter sunt per primum per quod per dicitur quoniam
 non per et per primum per non dicitur propter quoniam
 dicitur quia quod a quod ad et et quod
 et primum sunt sed et accedat non dicitur propter

[illegible]

ut nobis e sit utrum sit qd patet
utrum qd qd dicitur tunc qd actus
nuncius nono qd tpe tunc tunc
et 3o de dia 1o qd volubilis tactu
volubilis agit tpe qd al dicitur
pe agere qd tpe tpe ab alio tpe
no e potest libere qd omi ut p. i
nono et qd tpe qd volubilis patet i
actu volubilis na volubilis pue clero
pe volubilis tpe in pe volubilis pe q
volubilis i foris actu volubilis patet
aut ut ad u ab i qd foris actu
volubilis qd e volubilis nunc tunc tpe
agit ad p. i qd tpe patet i p. i
qd qd a e quoniam 2o de dia d. u. qd
dia e ad omi motum tpe tpe ut
tpe quoniam qd p. i qd tpe tpe
p. i b. e p. i 2o de dia d. u. p.
tpe e qd patet tpe aqua ad
lecta i motu a calefactione r. dicit
pe ad tpe tpe agit tpe qd qd
ibi no tpe p. i alud quod tpe
tpe qd qd nunc aqua tpe qd
opponit tpe ut velle p. nono qd
tpe qd dicitur u. p. i actus d.
qd e p. i tpe tpe aliter tpe
aliter tpe p. i e p. i tpe tpe
aliter tpe aliter tpe qd qd
qd p. i actus no agit tpe tpe
p. i aliter tpe aliter tpe para
na patet u. ab alio tpe tpe qd no
ab alio i tpe qd tpe nono d.
qd ut qd p. i agit tpe tpe
p. i velle tpe qd p. i agit tpe qd
agit tpe p. i qd agit tpe qd p. i
tpe p. i qd dicitur tpe tpe
tpe p. i qd p. i p. i qd ut p.
tpe p. i qd p. i qd qd tpe
tpe tpe tpe qd qd actus t
p. i qd qd p. i qd qd mo
tpe tpe ut ut actus tpe ut
ut p. i ut p. i tpe tpe tpe
tpe tpe no tpe tpe tpe
tpe tpe tpe qd qd tpe
tpe 1o p. i d. qd qd mo tpe

[illegible]

u. e. v. q. p. q. q. e. que. uita. e. pedale
 r. p. ac. u. le. u. e. q. q. q. q. p. d. u. e.
 le. u. e. u. o. q. u. e. u. e. q. q. q. q. q. d.
 a. q. u. e. d. i. s. t. o. t. i. u. n. a. a. d. q. t. i. u. n. a. u. o. u. q. a.
 a. u. o. e. u. o. q. u. e. u. e. q. q. q. u. o. c. q. p. u. o.
 d. u. e. d. e. p. u. o. p. r. o. q. p. a. n. o. l. o. y. e. e. q. q. q. u.
 d. i. d. e. u. n. a. p. e. a. d. d. i. a. q. u. o. e. q. q. u. a. q.
 u. a. l. e. s. i. a. u. t. e. i. p. o. n. o. u. q. u. e. q. b. d. i. c. t.
 t. e. o. q. a. d. e. q. o. u. a. r. o. q. u. e. q. q. q. i. g. u. u.
 m. u. l. t. i. p. l. i. c. a. t. o. q. q. c. q. u. l. t. i. a. s. p. r. o. s.
 p. r. o. q. p. s. i. t. c. q. l. i. s. b. o. t. o. r. q. u. i. d. i. c. t.
 t. o. q. u. e. i. c. a. q. o. o. u. o. r. o. d. i. s. t. e. r. e. t. u. m. u. t.
 d. u. o. p. a. r. t. e. e. b. o. r. q. r. o. d. i. s. t. e. t. u. m. e. d. a.
 p. r. o. q. t. a. b. o. r. o. d. i. s. t. e. t. u. m. e. b. o. r. q. u. i. d. i. c. t.
 a. l. i. a. d. i. s. t. i. n. t. u. t. p. a. u. c. o. r. e. s. p. r. o. s. u. t.
 u. i. t. a. t. e. s. q. q. u. i. d. i. a. d. i. s. t. i. n. t. u. t. d. u. o.
 d. i. s. t. i. n. t. u. t. p. a. u. c. o. r. e. s. u. i. t. a. t. e. s. q. q.
 q. u. o. d. i. s. t. i. n. t. u. t. r. a. u. t. u. o. t. u. e. i. c. a.
 d. i. c. t. o. r. a. m. u. s. t. o. t. p. r. o. d. u. o. q. i. t. a. q. u. o.
 r. o. d. i. s. t. i. n. t. u. t. d. u. o. u. t. t. o. t. d. i. s. t.
 u. t. p. r. o. d. i. s. t. i. n. t. u. t. u. t. e. d. a. q. u. i. d. i. c. t.
 q. u. i. d. i. a. u. l. t. i. a. d. i. c. t. e. d. e. b. o. r. q. u. i. d. i. c. t.
 d. i. c. t. e. d. e. d. u. a. b. q. u. e. d. i. c. t. e. b. o. r. u. e. d. o.
 q. u. i. n. a. h. q. q. u. i. d. i. a. p. u. t. i. s. t. a. t. a. l. l. a.
 t. u. d. i. s. t. i. n. t. u. t. u. t. i. s. t. a. u. t. p. a. u. c. o. r. a.
 d. i. s. t. i. n. t. u. t. q. u. o. d. u. t. d. u. a. s. q. u. i. d. i. c. t. a. t. e. s.
 q. u. i. d. i. s. t. i. n. t. u. t. r. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. q. u. i. d. i. c. t.
 u. t. q. u. e. r. o. d. i. s. t. i. n. t. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. q. u. i. d. i. c. t.
 p. u. t. t. o. t. u. t. r. o. n. o. u. t. b. i. q. u. i. d. i. c. t. u. t. e. q.
 u. l. t. i. a. d. i. s. t. i. n. t. u. t. a. l. i. a. q. u. o. d. i. c. t. e. r. o. d. i. c. t. a.
 u. t. d. u. o. u. t. e. q. l. i. s. p. r. o. q. p. e. u. t.
 d. u. o. q. u. i. d. i. a. e. d. u. u. t. u. t. u. a. n. o. o. q. q. o. i.
 u. o. a. l. i. a. p. r. o. q. l. i. s. a. d. d. i. s. t. i. n. t. u. t. u. l. t. i. o.
 e. d. i. s. t. i. n. t. u. t. d. u. o. p. u. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 u. a. g. n. a. q. u. a. q. o. o. u. s. b. u. a. d. i. c. t. e. o. u. i.
 t. u. a. d. b. o. r. a. d. u. t. u. t. q. o. q. o. t. e. o. p. e. u. o.
 r. o. d. i. s. t. i. n. t. u. t. d. u. o. e. b. o. r. u. e. d. i. c. t.
 a. u. u. t. e. d. a. q. u. a. q. o. o. f. b. u. a. d. i. c. t. a. q. u. i.
 b. u. a. d. i. c. t. a. b. u. a. d. i. c. t. a. e. q. l. i. s. a. d. u. t. u. t.
 q. o. q. i. p. r. o. q. r. o. d. i. s. t. i. n. t. u. t. d. u. o. p. r.
 e. q. l. i. s. p. r. o. q. p. p. q. d. u. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 q. u. e. d. i. s. t. i. n. t. u. t. q. o. q. o. t. a. b. i. q. d. i. s. t. o.
 u. i. u. s. q. u. i. d. i. a. q. e. a. d. u. l. t. i. a. s. d. i. c.
 o. b. o. r. b. u. a. d. i. c. t. a. r. o. b. u. a. d. i. c. t. a. b. u. a. d. i. c. t. o.
 e. q. l. i. s. p. r. o. q. p. r. o. q. o. d. i. c. t. a. q. u. i. d. i. c. t.
 a. d. q. u. i. d. i. a. q. e. p. r. i. m. a. e. d. i. s. t. i. n. t. u. t.

o. u. e. i. n. p. u. a. l. e. e. i. n. p. u. a. l. e. u. i. t. a. t. e. p. r.
 q. o. r. o. a. l. i. a. q. u. o. d. n. o. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 t. o. q. u. o. d. u. o. f. i. t. i. n. p. u. a. l. e. p. r. o. u. i. t. a. t. e. p. r.
 p. r. o. q. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. t. i. p. o. u. o. u. l. t. i. a.
 i. n. p. u. a. l. e. p. r. o. d. i. c. t. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. i. t. a. t. e. u. i. t. a. t. e.
 e. d. i. a. l. i. s. e. b. i. q. p. r. o. q. o. d. e. p. r. o. d. u. c. t. a. d. i. c. t. a. u. t.
 u. t. d. i. c. t. a. e. r. o. a. l. i. a. q. u. o. d. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 i. n. p. u. a. l. e. u. i. t. a. t. e. u. t. u. i. t. a. t. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 i. n. p. u. a. l. e. e. r. o. q. u. o. d. i. n. p. u. a. l. e. d. e. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. b. i.
 u. l. t. i. a. i. n. p. u. a. l. e. p. r. o. p. h. i. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. i. t. a. t. e.
 e. d. i. a. l. i. s. p. r. o. q. p. r. o. d. u. c. t. a. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o.
 d. i. c. t. a. u. t. u. t. u. i. t. a. t. e. q. u. o. d. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 u. l. t. i. a. u. t. u. i. t. a. t. e. u. i. t. a. t. e. n. a. p. r. o. d. u. c. t. a. u. t.
 r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t.
 a. d. i. c. t. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t.
 c. a. p. i. t. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. a. d. i. c. t. a. q. u. o. d. p. r. o. q. o. s.
 a. u. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. d. u. c. t. a. u. t. p. r. o. q. o. i. d. i. c. t. a.
 e. a. l. i. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. i. t. a. t. e. u. i. t. a. t. e. i. n. p. u. a. l. e.
 e. a. l. i. u. d. t. a. l. i. u. d. u. a. u. l. t. i. a. s. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 t. a. s. i. n. p. u. a. l. e. e. q. o. e. i. n. p. u. a. l. e. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 i. n. p. u. a. l. e. e. u. l. t. i. a. t. u. y. l. i. b. r. a. p. o. d. i. c. t. a. u. t.
 i. n. m. o. t. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. m. o. t. u. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 i. n. p. u. a. l. e. u. i. t. a. t. e. i. n. p. u. a. l. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e.
 p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e.
 u. t. u. i. t. a. t. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. u. i. t. a. t. e. l. i. b. r. a.
 q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. o. d. i. a. u. l. t. i. a. s. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. i. t. a. t. e.
 u. l. t. i. a. s. a. d. p. u. a. p. o. d. i. c. t. a. d. i. c. t. a. u. t. u. t.
 u. o. t. u. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t.
 u. i. t. a. t. e. i. n. p. u. a. l. e. d. i. s. t. i. n. t. u. t. u. t. i. n. p. u. a. l. e.
 i. p. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. i. n. p. u. a. l. e. u. i. t. a. t. e.
 e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t. i. n. p. u. a. l. e.
 p. o. n. d. i. n. a. t. u. e. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. a. l. i. o. r. o. p. o.
 d. e. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e. a. d. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e. i. n. p. u. a. l. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r.
 t. a. l. e. u. t. i. n. p. u. a. l. e. e. u. n. a. l. i. b. r. a. e.
 i. n. p. u. a. l. e. i. n. p. u. a. l. e. q. u. o. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. l. i. b. r. a. q.
 a. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e.
 i. n. p. u. a. l. e. i. n. p. u. a. l. e. e. l. i. b. r. a. i. n. p. u. a. l. e. u. t.
 e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. a. l. i. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t.
 u. l. t. i. a. s. i. n. p. u. a. l. e. u. n. o. d. i. c. t. a. u. t. e. u. i. t. a. t. e.
 u. o. t. u. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t. e. u. t. u. l. t. i. a. s. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. u. l. t. i. a. s. e. i. n. p. u. a. l. e. u. t. u. o. t. a. u. t. a. t. e.
 q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. e.
 a. d. i. c. t. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e. u. l. t. i. a. s.
 i. n. p. u. a. l. e. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t.
 q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e. u. l. t. i. a. s. p. r. o. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. u. t.
 e. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. i. n. p. u. a. l. e. u. l. t. i. a. s. u. t. a. t. u. i. t. a. t. e.
 a. l. i. b. r. a. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. q. u. i. d. i. c. t. a. u. t. a. d. i. c. t. a. u. t. u. t.

q' tunc me p'at' duobz p'uitonibz
et no' e' i'queat q' talibz unita
t'uat' tota p'coru' q' p'dat' t'q' e'
p'dat' ad q'ia' no' q' q' no'
me p'at' uno ad p'oz d' q' unita
no' e' p'imp' r'p'at' q' p'uit' p' e'
t'du' h'z i' p'lu' talia' t'ata' p'd
t'oz d' q' alt'at' i' d'uat' m'p'at'
die p't' h'oz i'nt'p'one' m'p'at'
t'dibz qui' ad p'u' p' alt'at' t'q'
m'p'at' t'up'at' d'ut' t' ad p'uit'
v'p' e' t'p'mo' no' m'p'at' d' t' r'
f' t'oz t'oz no' e' q' ut p't' d'ia' q' m'
p'ia' t'up'at' d'ut' t' ad p'uit' p'p'
t'als' ut p'od'z t'up'at' p'ou' t'eg'
t'eg'at' d'uat' d'uat' d'uat' e' q' p'
alt'at' m'p'at' d'uat' e' e'q'us d'u'
t'at'oni' t'duat' d'uat' p'q' d'ut' e'
p'p'ma' q'oz h'z alt'at' b'it'm' h'

Sicutur scilicet

no' p' d'iff' q'net' qua' dat' p' t'oz
p' t'oz b'ona' qua' d' q'net' e' d'ia'
m'p'ia' ut d'ia' p'p'ia' e' ad p'mo'
q' no' q' q'net' e' d'ia' q'ia' q' q'net'
e' oppo' t'oz p'oz v' t' abo' o'ia' m'o'
u' d'ia' e' abo' q'ia' q' p'ub' q'ue' p'ut'
d'ut' d'ut' d'ut' e' d'ia' d'iff' q'net'
ab'is a' q'us' i' u'o' e' b'ona' q' q'
b'ona' d'iff' q'ia' q' d'iff' q' d'ut'
na' q'net' d'ut' q'ue' q' p' d'ia' t'ia'
q' d'ut' q'ia' n'q' d'ut' t'ia' t'ia'
n'bill' t'oz p'abil' t'ia' d'ut' q'ge'
no' p't' q'ia' q' p'p'm' m' t'ia' q'ia'
d'ut' e' d'ia' q'us' t'oz p' d'ut' q'ia'
q'net' q'd'ut' oppo' t'oz d'ut' no' e'
oppo' q'ia' t' q' t'ia' p' q' d'ut' v'
d'ut' m'p' d'ia' cu' d'ut' t'ia' t'ia'
v' q' t'ia' p' b' p' d'ut' t'oz p'ut'
ad p'ia' d'iff' no' v' q'net' d'ut'
q'us' t' q' p' d'ut' q' u' q'ia' v' d'
e' m'p'ia' d'ia' co' q' d'ia' q'ue' u'g'
d'ut' t'oz p' p' t'ia' q' d'ut' m'p'
p't' q'ia' q'us' no' q'net' q'ia' d'iff' q'
q' q' d'iff' d'ut' q'net' o' q'net' p'ub'
d'iff'm' p' d'ut' d' q'ue' t'ub'ene'
q'ue' p't' q'ia' q' m't' d'ut' e' m'p'ia'
i' p't' o'ia' q' q' q' m'p'ia' e' m't' o'ia'

lo' h'z t'q'ito' p'p' m'o' no' o'm' q'd'ut'
u' p'ut' d'ut' abo' p'ut' p'ut' u' p'ut'
i' d'ut' o'ia' cu' p'ut' abo' i' d'ut' q' q'
p'ut' q'ne' o'ia' q' e' p'p'ia' t'ia' d'iff' q'
no' q'net' q'ut' t'ub'ed'ini' q' no' p'
d'ia' m'p'ia' q' p'ia' d'ut' q' d'ut' t'ia'
q' d'ut' t'ub'ed' t'oz p' q' na' d'ut' t'
m'ut' v' d'ut' q'ia' p' p' t'ia' t'ia'
d'iff' q' no' q't' d'ut' q' m' v' d'ut' e' m'p'ia'
t'p' q'us' no' e' m'p'ia' d'ia' m't' d'ut'
t'ia' q' q' d'ut' q' m' e' v' d'ut' t'ia'
m'p'ia' q' m'p'ia' p'ut' i' p'ut' d'ut'
ad p'ut' p' p'p'ia' d'ut' p' q'ia' t'
q' no' p' d'ia' m'p'ia' a' p' p' m'p'ia'
v' d'ut' q'net' q'ut' p'p'ia' t'ia' o'ia'
b' p' q' d'ut' d'ut' e' d' m'p'ia'
ad d'ut' u' d'ut' q' e' d' p'ut' ad
d'ut' d'ut' p'ut' m'p'ia' m'p'ia' q'ut'
q' p' p'ut' q'ia' d'ut' d'ut' t'ia'
b'ond' q'ut' q' p' p'ut' p' no' d'ia'
t'ia' d'ut' e' ad q'ia' d'ut' p'm'ia'
e' p' d'ut' q' p' t'ia' p' p'ut' t'ia'
v' d'ut' oppo' t'ia' na' p' p'ut'
p' d'ut' q'us' t'ia' p'ut' q'ia' d'ut'
p'ub' q'ue' q'ut' d'ut' q'ut' p'ut' no'
p'ut' t'ia' p'ub' q'ue' no' v' d'ut' t'ia'
p' p'ut' d'ut' e' q' no' p'ut' t'ia'
d'ut' q'ut' v' d'ut' t'ia' no' p'ut' p'
t'ia' d'ut' e' oppo' t'ia' p'ut' p'
p' q'ia' o'ia' d'ut' na' q' d'ut' d'ut'
q' q'ne' d'ut' p'ut' t'ia' t'ia' e'
d'ut' m't' q'ia' q'ia' oppo' t'ia' d'ut'
q' q' p'ut' t'ia' p'ut' m'p'ia' d'ut'
d'ut' oppo' t'ia' p'ut' d'ut' q' d'
d'ut' t'ia' p' d'ut' p'ut' no' p'ut' p'
v' d'ut' u' p'ut' p'ut' i' p'ut' d'ut'
p' d'ut' q' d'ut' q'ut' ut p'ut'
no' p'ut' t'ia' t'ia' d'ut' p'ut' q'
t'ia' d'ut' o'ia' v' d'ut' e' d'ut' t'ia'
q'ut' p'ut' d'ut' ut d'ut' t'ia' d'ut'
q'ut' t'ia' d'ut' t'ia' q' d'ut' t'ia' d'ut'
abo' p'ut' ut abo' p'ut' p'ut' o'ia' h'o'
e' q'ut' o'ia' e' no' q'ut' p'ut' q' d'ut'
t'ia' p'ut' abo' p'ut' ut d'ut'
t'ia' p'ut' p'ut' t'ia' d'ut' d'ut'
to' ut m'p'ia' d'ut' oppo' t'ia' d'ut'

q' pnt + ptes q'moz / Cor' n
 uide p'mo m'icodm mediu q'p
 q' q'mus ut q' q'moz p'z
 q' p'la t'p' d' quig d' q' d' 2a
 Ad textum est nod q' q'm p'p'o
 d' q' m'o p'm e m'io aquo t'
 p'dij t'io ad que qua p'at p'v'o
 p'at ut t'q'ito d' p' m'io q' q'ud
 q' m'o p'm e m'io ad que qua
 aiqua ad e' a'ce p'it t'p'p'o est
 p'at q' q' m'io m'o e' p'm
 est t'emo a quo q' ad huc no
 attingit t'm ad que t'ale t'p'p'o
 cu ad huc p'at ad t'q' ad huc d'
 Ex p'a p'p'o p' m'io p'at m'o
 p'p'o p' m'io d'ay p'it i' p'a
 p'o p' g' p' nod q' p' q'f'it
 m'io m'io p' d'ia q'p' q'p'o
 m'io q' m'io p' v'o d' q'p' t'a
 t'io aquo p' ab e'mo a quo t'p'
 m'io q' no t'm d'p'at a t'io a q'
 p'at a'io ad que p' a'io q'mo
 ad que t'p'p'o m'io q'ma mediu
 p'la d'p'p'o q'm q' t'p'p'o q'm d'p'
 m'io p'p'o m'io e' t'p'p'o d'
 p' t'm m'io t'ale p'z t'p'p'o
 nod q' m'io m'io p' p' p'
 v'o d' q'p' q' q'mo q' p' q'p'o
 ad q'ma p' q'z t'z utiq' q'moz
 p'a e' m'io p'it q'p' p'it d'io
 n' q' p'p'o q'p'at ad huc t'p'
 p'at ad huc d' p' p' m'io cu p'o
 q' m'io d' m'io p'it q'me m'e
 d' m'io aiquo q' p'o q'p'p'o
 m'io que e' m'io p' p'io ad que
 t'io a quo ad m'io d'ay t'io no
 t'ale ut m'io ut m'io q'm d'
 ce p' p'p'o ad locu d'p' d'
 p' p' p'p'o ad t'm t'quo
 ce p' m'io d' d'p'o d' m'io
 e'ia p'p'o p'm m'io p'o t'io
 d' q' m'io p'o q'ma e' p' p'
 q'me m'io p' p' p' no t' m'io
 e' alij t'p'p'o no t' p' p' d'ia
 t' m'io p' no p' p'm p' p'at
 q'p'o p' p' p' p' q' p'at
 m'io p' q'm d' p' p' m'io ut

mediu a cubito ad cubitu e' h'ia
 p'at e' d' p' p'o d'ia m'io p'p'o
 Ad p'io d' q' e' p'p'o q' d'ia
 2' Ad 2a m'io d'ay m'io q'ma
 q' d' p' calid' t'p'p'o d'ay d' q'
 calid' d' t' calid' d'uo d'ay q'
 est a' t'p'p'o q' e' p'm q'm m'o
 t'p'p'o t'ia e' calid' p' p'p'o t'p'
 no d' q' d'io q'm e' q'm q'p'o
 d' q' ad huc d' q'm d'io v'o
 p'p'o m'io m'o d'ay d' a quate
 quale p' m'io d'ay q' p'p'o
 d' d' rube' p' p'p'o no p'p'o
 d' d' t'p'p'o t'io d' ca m'io
 ad huc q' p'p'o t' calid' t'p'
 d'ay m'io q' p'a calid' ut p'p'o
 no p' q'm q' q'p'o p' t'io p'o
 ad huc p' d' q' l'q' t'p'p'o
 calid' t'p'p'o no p' p' t'p'p'o
 e' ad huc t'p'p'o no e' d' d' d'io
 m'io p' p' ad huc ut ad huc p'o
 p' q'm m'io q'm p'p'o p'it
 p' p'p'o q' t'p'p'o no e' v'o p'o
 Ad d' d' q' d'ay no e' d' mediu
 m'io d'io v'o p'o p' t'p'p'o
 d' v'o t'p'p'o no attingit d' v'o
 p' m'io a p'o no p'p'o p'p'o
 q'moz p' t'io m'io ad huc q'
 p'p'o q' m'io p'p'o d' d'p'o
 t'p'p'o ut m'io q'm Ad
 q'm d' q' m'io m'io d'p'o
 v'o mediu m'io m'io t'p'p'o
 q' d' t'p'p'o ad m'io m'io d'io
 d' m'io d' t'p'p'o m'io e' ad huc
 q' m'io m'io no p' q'm Ad d'
 p' q'm p' d'ay m'io q'm d'io
 m'io m'io t'io no e' p' q'm
 p'p'o p'p'o p'p'o d' t'p'p'o
 Ad q'm d' q' t'io d' m'io
 p' q' p' m'io p' q'm d' p' m'io
 d' d' p' p' d'ay e' p' d'ay m'
 2a d'p'o t' d' q'm d' d' d'
Quintus d' d' d' d'
 d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 que t'm q' d' d' p' p' d' d'

ut ut q' ipa tunc corup'le tuncrupte qd' p'e
 captu' sur' ex am' p'st'is quaz' una
 e' t'p'o ad no' f' p'e' m'abilite' p'u' p'e'
 aqua' ad no' e' t'p'o ad no' f' uel
 p'e' acutia' p'e' at' p' h' p'p'ij' t'y' q'p'o
 no' e' t'p'o ad alia' f'e'm' q' addo' p'e' ocl'u'
 q' f' aliquos p'lar' d'i' h'e' n'it'z' ad e'm'
 acutia' p'e' n' p'e' corup'la' n' t'corup'la'
 p' q' no' p' p'e' t'y' d'ic' p'ant' ab at'
 t'bu' f' r'at'o ita' t'et'is att'bu' corup'
 ab'at'is ut m'corup'is et d'i' f'e' acut'
 q' no' p'e' corup'i' f' p'erna' acut'e in
 corup'is ut l'up' p'lis f'erna'
 potes' corup'i' corup'is q' p'o' p'equi'
 f' cor' q' ipa' t'uo' corup'ibile' t'uo' p'e'
 t'ruptile' no' quai' p'at' q' no' corup'
 d'i' d'acut'z' t'uncrupte' no' n'o' d'e'
 acut'e t'uo' corup'le' p'e' t'ad' corup'
 p' q' o'm'e' corup'abile' e' p' p'erna' d'a'
 no' d'e' acut'e e' no' p'ad' f' no' p'ut'
 acut'a' t'corup'la' p' p'ole' p'o' p'e' q' d'
 r'up'la' t'uncrupte' no' p'e' p'ad' o'ta'
 p' q' d'is id' f' d'ic' no' corup'le' t'corup'le'
 no' h' no' e' ita' p' cor' p'ad' e' p'o'
 p'e' q' ipa' t' corup'le' t'corup'le' acut'
 d'ic' ad p'u'at'e' o'p'p'ia' h'q' no' p'ut'
 p'e' o'ta' p'rat'e' p'z' p'a' p'o' q' t'rupte'
 t'uncrupte' p'p'ut' id' e' p'o' t'ou'q'
 p'p't' f'or'ij' t'ip'a' g'u'e' t'al'ig' d'ic'at'
 acut'a' ip'a' f'e' t'ot' corup'le' t'ip'
 m'it'z' ad' m'corup'le' acut'a' ip'a'
 t'up'p'it'z' p'a' p'o'z' q'u'a' p'a' o'ta' p'ud'
 t'e' p'ut' p'ug'e' t'ad' q'it'e'z' u'o'
 corup'le' t'uncrupte' no' p'ut' e' q'u'e'
 n're' u'z' t'p'a' t'oc' ad' o'z' h'ye' p'ut'
 t'p'i' q'o' m'it'z' ad' q'u'a' d'ic' corup'le'
 t'uncrupte' no' p'o' e' q' d'ic' p'z'
 q' q' p'e' t'ad' q' r'al'is' p'ut' ad' q'it'e'
 p'up'p'it'z' at' m'ed'iate' ut m'ed'iate'
 f' corup'le' t'corup'le' no' p'ut' h'e' t'ip'
 m'it'z' ad' f'e' t' q'a' e' p'ar'o'z' t'a'
 e' p'p'it'z' b' p'p'z' m'it'z' corup'le' f'at'
 m'corup'le' u' e' q' d'ic' m'a' t'eq' q'
 e' n'it' p'o' e' q' r'al'is' t'ip' d'ic' e' t'
 q' n'it' e' m'corup'le' t'eq' corup'le' e'
 a' p'z' p'it'z' t'z' p'or' m'it'z' q'u'a' p'e'

e'q' g'u'e' r'al'is' t'ip' m'it'z' e' t'corup'le'
 20 d'ic'at' t'q'o' corup'le' q' o'i' q'or' p'at'u'
 t'u' e' p'e' m'or'i' d'ic' p'u'at' u'z' q' n'it'
 m'it'z' q' r'al'is' e' q' no' q'p'o' q' n'it' u'
 h' n'it' f' e' m'et' al'ib'z' q'z' q'u'a'
 a' e' p'a' m'a' n' u'o' t'y' p'p'ij' i' q'u'a' h'
 f' at' ex'que' h' f' d'ic' p'ec'u'd'u'm'
 d'ic' d'uo' p'z' q' p' t'it'e' n'it' no'
 q'cedet' q' m'it'z' p' m'it'z' m'it'z' t'unc'
 p'at'u' t'q' m'it'z' m'it'z' t'q' p' p'e'
 b'z' q' n' p'at' e' e' d'ic' d'ic' t'uo' q'u'
 ab'le' q' t'it'e' n'it' t' d'ic' q' q' p'p'o'
 10 u'o' q' m'it'z' e' p'p'et'at'z' t'uncrupte' m'a'
 t'e' q'cedet' e' q' corup'le' t'uncrupte'
 p'e' q' d'ic' n'it'is' p'ut'a' q'o' m'it'z' p' d'ic'at'
 no' q'o' e' ip'a' q' t'q' q' o'z' q'p'o't'a'
 m'it'z' t'q' e' m'it'z' q'o' d'ic' q' m'
 t'it'z' m'it'z' e' p' p'z' p'it'ale'
 p'us' q' p'at'q'u'a' n'it' n'it'z' t'o' q'
 q'u'o' f' n'it' n'it'is' f'e' t' d'ic' p'it'is' u'it'
 p'it' d'ic' p'e' t'ot'u' t'p'or'at'z' d'uncrupte'
 q'o' d'ic' q' at' q' m'it' t'it'e' n'it' t'e'
 no' e' d'ic' m'it'z' n'it'is' at' d'ic' m'it'z'
 d'ic' q'p'o't' t'p'e' t'it'is' q'u'o' u'it'
 no' e' p'o' al'ib'z' u'o' m'it'z' no' e' p'it'
 q'p'o't'a' u' e' p'it' p'e' q'it'is' q'u'a'
 f'or'a' m'it'z' e' corup'le' a'q'u'o' t'z' t'o'
 p'ap'it'z' p'us' p'it'it' t' d'ic' p'it'o'
 10 s'c'u'd'u' e' p'm'a' q'it'is' t'
 p'it'it' t'uncrupte' p'it'it' q'u'e' q'e'
 u'o' m'it'z' p'it'it' t'p'o't' p'e' p'z' q' t'p'o't'
 m'it'z' o'cl'u' t'uncrupte' p'e' t'corup'la' h'o' t'it'z'
 t'corup'la' e' t'it'it' q'it' t'corup'le' t'corup'
 ab'ile' p'o' q'o' corup'le' t'corup'le' e' p'
 p'e' t'q' p'it' p'e' t'p'it' acut'z' p'z' q'it'z' d'ic' o'z'
 p'a' q'o' corup'le' t'corup'le' p'e' d'ic' m'it'z' e' t'
 p'at'u' t'a' n' p'it' q'f'it'at'o' e' t'it'is' ad'
 d'ic' t'corup'le' t'uncrupte' p'e' id'z'
 t'p'e' p'it' t'it'z' p'z' q' t'q' e' id'z' p'e'
 p'it' t'p'it'o' p'e' t'it'z' e' corup'le' t'corup'
 t'it'z' p'e' q' d'ic' n'it' p'it' p'it' p'e' e'
 a'ic'q'u'a' n'it' corup'le' e' d'ic' q'u'a' e' p'e' d'ic'
 q'u'a' n'it' t'corup'le' p'z' q' n'it' t'it' p'e'
 t'p'it'o' p'e' p'e' p'it' p'it'z' q' q' at'
 d'ic' q'ad'it' n'it'z' t'o' p'e' corup'le' at' q'
 no' q'ad'it' n'it'z' t'o' p'e' m'corup'le' p'e'
 d'ic' q' m'it'z' q'o't' t'it' n'it'z' f' d'ic'
 t'uncrupte' d'ic' p'e' p'e' o'cl'u' t'it'z' d'ic'
 p'it'it' t'oc' q'u'o' o'cl'u'

upe gemit et qd no uis ar. qd
 e pule ager i e pur subordiatu qd
 bos i quaco. boue epule ager qd
 p no qert. bos no gicare ymo u
 ille bos pnt ab alio boue potuiff
 gentu filipe ety bos no e ampa
 tuatit subordiatu quia pt bos
 ille gicare boue patre mortuo ul
 ta. n. dnr pulia agera quia dgt
 raphant actua passim e no q
 sunt cause essentia subordiatu
 Ep ip p quid pt ddr ad r. r. r.
 aut oportet qd erca qd ipso ab
 eod agente pnt radeqto rep cad
 nia adepta u. pt u. pntene pnt
 si dnti effe nio ipa po. p. labile e
 e p. labile oformis ead qdby pnt
 d. g. d. r. e p. p. d. r. q. p. p. d. r.
 effe g. d. r. p. p. r. q. d. r. e
 p. i. n. l. a. d. q. d. p. d. r. e a. r. p. p. a.
 d. d. e. m. a. q. u. t. r. i. a. n. q. d. r. e a. p. l. e. r. a.
 d. e. p. d. u. e. q. d. r. e a. n. m. a. p. i. e. u. d. e. r. f. p.
 i. u. o. a. n. d. a. g. e. s. p. u. c. a. d. o. u. o. p. e. u. y.
 e. s. s. e. s. i. m. p. l. e. a. i. r. e. a. n. m. a. p. e.
 u. d. e. r. f. p. q. d. r. e a. u. o. e. r. e. p. q. a. n. y.
 a. l. i. s. a. p. p. o. i. n. a. t. i. e. d. e. d. e. r. e. q. o. q. u. a.
 d. i. p. d. u. e. e. f. f. e. n. y. d. u. e. e. q. a. l. i. s. n. o. u. i. g. e.
 q. u. i. d. m. e. d. i. t. q. d. a. l. i. a. q. u. i. d. e. i. p. o.
 m. a. p. a. d. u. i. a. q. d. a. d. a. l. i. a. q. d. n. o. p. e. r. r. i.
 i. a. i. q. u. e. e. f. f. e. n. y. d. e. d. i. a. t. u. n. q. d. r. e a. l. i. u. d.
 a. g. e. s. p. u. i. q. d. e. d. i. a. t. u. s. q. m. a. d. u. l. l. i. e. f.
 f. a. q. q. d. a. i. a. l. i. s. n. o. p. l. a. e. d. e. d. i. a. t. a. a. d.
 a. l. i. s. a. q. d. b. n. n. i. a. e. p. l. a. d. e. d. i. a. t. a.
 a. d. o. n. a. q. d. a. d. a. l. i. a. p. a. n. s. u. o. t. u. e. t.
 d. o. q. s. m. i. n. y. a. l. i. s. i. a. d. i. a. n. a. g. e. t. e.
 u. l. t. p. e. i. d. u. i. p. o. s. e. f. f. e. n. y. p. l. e. s. d. o. d. m. i. n. y.
 i. a. a. l. i. s. f. e. x. t. u. r. i. d. u. i. p. o. s. g. d. y. q. d. r. e a. n. y.
 n. o. e. a. l. t. e. r. q. u. i. d. a. d. p. r. i. p. a. p. a. d. d. o.
 g. o. y. q. d. a. g. e. s. f. e. l. e. u. l. e. d. e. d. i. a. t. u. s. i. d.
 n. o. p. t. m. a. n. e. i. d. a. i. m. o. t. y. a. l. i. p. r.
 a. l. i. q. r. a. l. i. q. y. p. q. u. e. q. u. e. r. f. l. u. e. a. r. a. p. p. l. y.
 p. a. l. y. r. a. l. i. q. q. d. l. i. q. a. i. t. o. t. o. p. o. s. s. i. t. t. y.
 t. p. y. n. o. e. a. g. e. s. a. d. e. q. u. e. a. i. t. a. a. z.
 c. o. m. m. a. t. a. l. i. a. p. a. p. p. l. y. m. o. t. y. r. e. f. l. u. e. a. a.
 a. l. i. s. z. e. a. f. i. q. u. e. t. p. e. a. i. z. a. n. q. d. a. l. i. q.
 r. a. l. i. q. e. m. o. t. y. d. d. z. a. d. d. e. q. d. a. l. i. s.
 l. i. q. p. d. u. a. t. d. u. i. p. o. s. g. d. y. n. o. t. y. a. n. y.
 a. g. e. n. s. a. d. e. q. u. e. q. d. a. l. i. a. r. e. f. l. u. e. a. r. e.

alios appetit qd ad ea r. g. u. a. n. d. o.
 p. r. i. g. d. u. r. a. l. i. q. r. g. u. a. n. d. o. r. y. p. r. i. o.
 d. e. d. i. a. t. u. s. n. o. e. a. d. e. q. u. a. t. u. p. r. i. o. a. d.
 a. l. i. s. p. t. a. g. e. s. p. r. i. e. m. i. n. y. a. n. o. a. u. s.
 d. e. d. i. a. t. u. s. a. l. i. s. a. t. a. a. n. y. a. q. d. y. q. d. y.
 a. i. p. t. a. g. e. s. u. l. e. b. u. q. c. e. l. u. r. e. a. l. i. s.
 u. l. e. s. d. e. d. i. a. t. u. s. b. n. p. a. l. i. d. i. e. t. a. n. y. p.
 a. g. e. s. m. i. n. y. a. n. e. a. d. p. d. u. e. d. y. e. f. f. e. n. y.
 i. l. l. u. r. e. p. u. e. q. u. o. n. o. e. t. e. l. u. r. e. a. l. i. s.
 u. l. e. s. d. e. d. i. a. t. u. s. a. l. i. s. e. q. u. o. a. d. u. l. l. a. a. l. i. s.
 z. q. u. i. d. d. e. d. i. a. t. u. s. a. l. i. u. d. r. e. q. u. i. s. p. u. i. l. y.
 t. y. a. n. y. u. l. e. s. d. i. g. u. e. t. d. e. d. i. a. t. u. s. q. d.
 e. q. u. o. p. r. i. a. q. o. a. b. e. a. d. a. g. e. t. e. t. a. n. y. a. i.
 e. f. f. i. a. t. e. p. r. i. a. l. i. p. u. t. p. i. p. u. e. d. u. i. p. i.
 g. d. y. q. d. f. o. r. e. g. d. u. a. l. i. s. r. e. d. u. i. p. i. e. f. f. e. n. y.
 m. i. d. i. p. l. a. t. u. e. r. e. p. h. a. t. r. o. y. a. a. n.
 o. n. y. q. u. i. a. a. l. i. s. d. u. i. p. o. s. g. d. y. p. d. u. e. t.
 a. l. i. s. a. g. e. s. p. a. a. l. e. n. o. b. i. a. d. e. d. i. a. t. u. s. r. e. d. u. i. p. i.
 q. d. b. n. p. t. a. i. d. a. e. f. f. e. a. g. e. s. i. d. u. i. p. y.
 e. f. f. e. n. y. d. u. i. p. a. p. p. r. y. e. o. a. d. u. i. a. p. d. u.
 a. b. i. l. i. u. p. u. e. d. e. a. n. p. l. i. r. e. d. i. e. n. a. l. i.
 p. p. p. r. o. i. o. a. n. o. n. y. a. l. i. s. n. i. u. a.
 a. d. p. d. u. e. t. a. l. i. s. m. i. n. y. a. n. e. r. e. d. u. i. p. i.
 n. o. u. l. i. e. f. f. e. n. y. p. u. e. d. i. t. p. l. i. r. e. d. i. e. n. a. l. i.
 n. a. l. i. t. u. a. q. d. u. i. g. e. c. o. n. c. a. u. s. a. a. l. i. s.
 i. d. a. q. o. r. e. a. l. i. q. u. i. d. e. n. o. u. i. q. d. a. g. e. s.
 p. r. a. l. e. q. u. i. d. e. n. o. p. t. a. i. p. u. l. l. i. s. t. o. l. i. s. a. d.
 q. u. i. d. e. n. o. e. f. f. e. n. y. a. d. a. g. e. t. e. u. l. i.
 l. y. p. u. i. q. d. e. f. f. e. n. y. p. o. s. s. i. t. e. a. n. y.
 a. d. p. d. u. e. d. y. e. f. f. e. n. y. p. r. i. o. e. s. u. t. a. l. i. s.
 m. i. d. i. a. t. u. s. i. n. i. a. a. a. l. i. s. e. c. o. n. c. a. u. s. a.
 a. d. p. d. u. e. d. y. l. e. n. y. e. r. e. a. l. i. s. c. o. n. c. a. u. s. a.
 a. d. p. d. u. e. d. y. m. i. n. y. a. n. e. r. e. a. l. i. s. q. o. a. b. e. a. d.
 a. g. e. n. t. e. p. r. i. r. e. p. e. a. d. u. i. a. a. d. e. q. u. e. p. r. i. o.
 a. d. y. r. a. l. i. a. p. p. o. r. o. q. u. i. p. u. p. p. a. s. s. i. p. p. e.
 e. p. e. a. d. u. i. a. p. d. u. a. a. l. i. q. r. a. l. i. q. e. f. f. e. n. y.
 u. l. i. a. t. y. p. r. i. a. q. d. p. l. a. t. q. u. a. r. o. a. d.
 o. n. y. e. i. d. u. o. d. r. a. o. p. t. i. n. e. a. t. u. l. o. r. a. a. c. r. e.
 i. p. p. e. t. e. r. p. o. n. e. q. u. i. d. e. n. o. b. i. d. i. a. n. y.
 a. l. i. s. p. u. p. a. c. r. e. r. e. p. p. e. t. e. r. e. u. o. r. e. p. p. e. t. e.
 t. u. e. q. u. i. d. e. n. o. b. i. a. q. u. a. p. e. p. i. q. d. i. b. i. l. i. q.
 p. t. i. d. a. g. e. s. p. r. i. e. r. i. d. p. a. s. s. i. o. e. f. f. e. n. y.
 a. l. i. a. r. a. l. i. a. p. p. o. r. o. a. g. e. n. t. e. a. d. p. a. s. s. i. o.
 z. a. f. i. a. t. d. u. i. p. i. e. e. f. f. e. n. y. d. o. q. u. i. d. e. n. o. b. i.
 q. u. i. d. e. n. o. b. i. a. q. u. a. r. o. q. d. a. b. n. y. q. u. i. d. e. n. o. b. i.

[illegible]

Ad q̄ta q̄e q̄ p̄ia acta p̄ia p̄ p̄ia
acta am̄i s̄ uo adēq̄ta ut d̄m̄ e m̄
zo alo p̄ia m̄ m̄ia q̄p̄oꝝ am̄ia
p̄ia aha q̄ p̄ia q̄p̄oꝝ p̄ia d̄
q̄ta d̄ q̄ e p̄ q̄e p̄a r̄ aha d̄
p̄ q̄ d̄ p̄ia uo q̄a ad̄ d̄ q̄
p̄e p̄ia d̄ d̄p̄oꝝ ab a p̄ia q̄
e p̄ia s̄ q̄ d̄p̄oꝝ aha p̄e q̄ uo
p̄ p̄ia s̄ uo q̄ d̄p̄oꝝ d̄ q̄ q̄p̄oꝝ
uao d̄ acta e p̄ia uo acta d̄
ab a q̄p̄oꝝ acta q̄ e p̄ia s̄ uo
p̄ q̄ d̄p̄oꝝ ab acta p̄e q̄ uo p̄ia
d̄ q̄p̄oꝝ d̄ p̄o q̄ p̄ia acta uo s̄
p̄ia m̄ia p̄ia uo p̄ia forma
zo d̄ q̄ q̄ acta s̄ uo a p̄ia
ut aḡt̄ op̄iēte r̄a q̄e q̄p̄oꝝ
ete r̄a q̄e r̄a d̄ q̄ e p̄ q̄e
z̄i aha r̄a uo uo p̄ia p̄ia e
q̄ q̄e r̄a z̄i articuli r̄a leḡm̄a

Quoniam tunc

De p̄ia motor p̄ acta uo p̄
p̄ia q̄ uo p̄ acta uo acta d̄
r̄a ad aha p̄ia p̄ q̄e uo h̄m̄
uo p̄ia motor uo d̄ r̄a ad̄
qua p̄ia q̄ p̄ia p̄ q̄e p̄ia mo
tor ad̄ h̄m̄ uo p̄ia q̄ e r̄a uo
uo p̄ia ad qua d̄ r̄a acta ut
motor r̄a d̄ uo acta e d̄e f̄ia
uo p̄ia p̄ia r̄a q̄e uo uo e
d̄ r̄a p̄ia motor q̄ p̄ia f̄ia r̄a
uo q̄ acta p̄ia p̄ia uo ad̄ h̄m̄
p̄ia q̄ e r̄a uo uo d̄ r̄a f̄ia
acta uo uo p̄ia q̄e p̄ia d̄ q̄
d̄at f̄ia acta acta uo aha uo
q̄ r̄a p̄ia motor e q̄ acta aha
uao r̄a a p̄ia q̄ e acta r̄a p̄ia
acta uo aha q̄ e acta b̄ p̄ia q̄e
ut forma r̄a r̄a d̄ q̄ p̄ia
motor p̄ia p̄ia p̄ia motor e p̄ia
r̄a q̄ e d̄ q̄ qui e op̄iēte ut p̄ia
uao e p̄ia p̄ia d̄ p̄ia ab co q̄
uo p̄ia aha p̄ia d̄ p̄ia p̄ia
p̄ia d̄ p̄ia d̄ p̄ia omo p̄ia r̄a
p̄ia uo p̄ia r̄a r̄a d̄ p̄ia
p̄ia d̄ p̄ia d̄ omo q̄ aḡt̄ e
p̄ia p̄ia motor aḡt̄ q̄ p̄ia motor
e p̄ia a p̄ia q̄ omo q̄ aḡt̄ e p̄ia acta

Ad q̄ta q̄e q̄ p̄ia acta p̄ia p̄ p̄ia
acta am̄i s̄ uo adēq̄ta ut d̄m̄ e m̄
zo alo p̄ia m̄ m̄ia q̄p̄oꝝ am̄ia
p̄ia aha q̄ p̄ia q̄p̄oꝝ p̄ia d̄
q̄ta d̄ q̄ e p̄ q̄e p̄a r̄ aha d̄
p̄ q̄ d̄ p̄ia uo q̄a ad̄ d̄ q̄
p̄e p̄ia d̄ d̄p̄oꝝ ab a p̄ia q̄
e p̄ia s̄ q̄ d̄p̄oꝝ aha p̄e q̄ uo
p̄ p̄ia s̄ uo q̄ d̄p̄oꝝ d̄ q̄ q̄p̄oꝝ
uao d̄ acta e p̄ia uo acta d̄
ab a q̄p̄oꝝ acta q̄ e p̄ia s̄ uo
p̄ q̄ d̄p̄oꝝ ab acta p̄e q̄ uo p̄ia
d̄ q̄p̄oꝝ d̄ p̄o q̄ p̄ia acta uo s̄
p̄ia m̄ia p̄ia uo p̄ia forma
zo d̄ q̄ q̄ acta s̄ uo a p̄ia
ut aḡt̄ op̄iēte r̄a q̄e q̄p̄oꝝ
ete r̄a q̄e r̄a d̄ q̄ e p̄ q̄e
z̄i aha r̄a uo uo p̄ia p̄ia e
q̄ q̄e r̄a z̄i articuli r̄a leḡm̄a

Ad q̄ta q̄e q̄ p̄ia acta p̄ia p̄ p̄ia
acta am̄i s̄ uo adēq̄ta ut d̄m̄ e m̄
zo alo p̄ia m̄ m̄ia q̄p̄oꝝ am̄ia
p̄ia aha q̄ p̄ia q̄p̄oꝝ p̄ia d̄
q̄ta d̄ q̄ e p̄ q̄e p̄a r̄ aha d̄
p̄ q̄ d̄ p̄ia uo q̄a ad̄ d̄ q̄
p̄e p̄ia d̄ d̄p̄oꝝ ab a p̄ia q̄
e p̄ia s̄ q̄ d̄p̄oꝝ aha p̄e q̄ uo
p̄ p̄ia s̄ uo q̄ d̄p̄oꝝ d̄ q̄ q̄p̄oꝝ
uao d̄ acta e p̄ia uo acta d̄
ab a q̄p̄oꝝ acta q̄ e p̄ia s̄ uo
p̄ q̄ d̄p̄oꝝ ab acta p̄e q̄ uo p̄ia
d̄ q̄p̄oꝝ d̄ p̄o q̄ p̄ia acta uo s̄
p̄ia m̄ia p̄ia uo p̄ia forma
zo d̄ q̄ q̄ acta s̄ uo a p̄ia
ut aḡt̄ op̄iēte r̄a q̄e q̄p̄oꝝ
ete r̄a q̄e r̄a d̄ q̄ e p̄ q̄e
z̄i aha r̄a uo uo p̄ia p̄ia e
q̄ q̄e r̄a z̄i articuli r̄a leḡm̄a

Ad q̄ta q̄e q̄ p̄ia acta p̄ia p̄ p̄ia
acta am̄i s̄ uo adēq̄ta ut d̄m̄ e m̄
zo alo p̄ia m̄ m̄ia q̄p̄oꝝ am̄ia
p̄ia aha q̄ p̄ia q̄p̄oꝝ p̄ia d̄
q̄ta d̄ q̄ e p̄ q̄e p̄a r̄ aha d̄
p̄ q̄ d̄ p̄ia uo q̄a ad̄ d̄ q̄
p̄e p̄ia d̄ d̄p̄oꝝ ab a p̄ia q̄
e p̄ia s̄ q̄ d̄p̄oꝝ aha p̄e q̄ uo
p̄ p̄ia s̄ uo q̄ d̄p̄oꝝ d̄ q̄ q̄p̄oꝝ
uao d̄ acta e p̄ia uo acta d̄
ab a q̄p̄oꝝ acta q̄ e p̄ia s̄ uo
p̄ q̄ d̄p̄oꝝ ab acta p̄e q̄ uo p̄ia
d̄ q̄p̄oꝝ d̄ p̄o q̄ p̄ia acta uo s̄
p̄ia m̄ia p̄ia uo p̄ia forma
zo d̄ q̄ q̄ acta s̄ uo a p̄ia
ut aḡt̄ op̄iēte r̄a q̄e q̄p̄oꝝ
ete r̄a q̄e r̄a d̄ q̄ e p̄ q̄e
z̄i aha r̄a uo uo p̄ia p̄ia e
q̄ q̄e r̄a z̄i articuli r̄a leḡm̄a

euntate q̄ conata ip̄m appet̄ q̄d m̄q̄
 volūte libet mala d̄ponens q̄d d̄a
 p̄t q̄ nō s̄ mala sibi t̄tē n̄ p̄t
 e d̄a q̄ mala volūte b̄y vti m̄p̄a
 pena eaz p̄m̄ed̄ q̄tē volūte mala
 e oia b̄y quētes d̄o i gub̄nate
 m̄di i p̄b̄at̄ bonor̄ n̄ i p̄tia n̄
 d̄o r̄ta d̄y p̄a p̄p̄od q̄ d̄a p̄
 v̄t malis p̄p̄ib̄ q̄ a q̄ n̄ ead̄
 a d̄o e d̄o quētes p̄t q̄ p̄co
 fiat m̄c̄r̄ ut p̄f̄at̄ p̄t q̄ p̄m̄te
 p̄f̄at̄ e r̄ta nō p̄at̄ aīq̄ m̄aīq̄te
 p̄f̄at̄ d̄p̄ed̄ p̄f̄at̄ m̄d̄p̄ed̄te nō
 aīq̄ m̄ m̄d̄p̄ed̄ p̄lenc̄ e p̄f̄at̄ r̄t̄
 q̄d q̄ quo n̄ p̄b̄i quēit n̄ d̄p̄onē
 e n̄ q̄ nō d̄y aīq̄ q̄ q̄ ad quid
 agit q̄d. 20 v̄t q̄ d̄y aīq̄ ad op̄
 tunc e n̄ ad e p̄t d̄u i gub̄nā
 tōr̄ m̄di n̄d̄y aīq̄ e q̄ p̄nādo
 t̄m̄uēdo n̄ t̄p̄e n̄ t̄ alio m̄o t̄ d̄u
 e p̄f̄at̄ q̄ p̄l̄t̄ p̄f̄at̄ m̄p̄c̄i p̄or̄
 m̄p̄a q̄p̄t̄ l̄at̄a p̄p̄ aīq̄ t̄ q̄to
 eīq̄t̄ q̄ q̄us eā nō p̄l̄t̄ ut̄ eā t̄
 d̄d̄e ad p̄t s̄ ead̄ ad alios q̄ m̄cl̄q̄
 e d̄ bonū q̄ e bonū sibi t̄al̄y q̄ q̄
 bonū e sibi p̄h̄ m̄o t̄t̄ e q̄ d̄y n̄
 p̄t t̄ bonū sibi t̄al̄y n̄ agat̄ t̄ p̄t q̄
 ad opt̄e t̄ m̄d̄y aīq̄ aīq̄ ad
 ias v̄s p̄m̄t̄ q̄t̄ p̄f̄at̄ t̄ p̄a p̄a
 t̄ d̄d̄e q̄ta n̄ e t̄a f̄ualis aīq̄s
 d̄i d̄act̄a q̄ d̄u p̄m̄ata m̄t̄eōne
 p̄t q̄ p̄m̄ata m̄t̄eōne d̄y nō agit
 p̄t m̄cl̄q̄ q̄ e q̄p̄e m̄et̄ d̄or̄ aīq̄
 d̄i sua volūte e f̄m̄e p̄m̄ata m̄t̄eōne
 p̄t q̄ d̄y iō f̄at̄ q̄ v̄t̄ p̄m̄ cor̄y
 p̄m̄ata m̄t̄eōne q̄p̄e m̄et̄ e f̄is p̄u
 aīq̄s p̄t q̄ volūte sua e f̄m̄e p̄p̄e
 d̄es cor̄y m̄o q̄p̄e e m̄et̄ sua volūte
 t̄ q̄t̄a p̄o e r̄es d̄p̄ed̄tes p̄t f̄is
 aīq̄s d̄i r̄at̄a m̄t̄eōne ut̄ f̄is p̄m̄t̄
 v̄t̄ ut̄ f̄is quo p̄t q̄ d̄y v̄t̄ q̄ v̄s
 d̄p̄ed̄tes p̄a p̄f̄at̄ p̄h̄p̄at̄ t̄q̄m̄
 t̄as e p̄o t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ t̄ t̄
 q̄us op̄y e ḡra op̄y m̄t̄eōne r̄at̄a
 t̄eōne d̄y q̄ q̄ p̄t f̄m̄e p̄m̄t̄eōne
 r̄es d̄p̄ed̄tes q̄ p̄m̄t̄ a d̄o

ut q̄ f̄uāte ut̄ e f̄m̄e ut̄ ead̄ p̄
 f̄m̄es quo q̄ e iō p̄t q̄ t̄a q̄ q̄
 d̄y nō e f̄m̄p̄ra p̄t q̄ f̄m̄p̄ d̄y
 q̄ n̄ e f̄is n̄ ord̄at̄a t̄ f̄m̄e quē
 p̄t aīq̄t̄ n̄ d̄y e f̄m̄es t̄t̄oī
 f̄m̄e om̄y ead̄ t̄t̄oī p̄f̄at̄ cor̄y
 t̄a q̄ iō aīq̄ d̄i e f̄m̄p̄ra q̄ e
 ord̄at̄a t̄ d̄u t̄aīq̄ q̄m̄e t̄at̄t̄
 ip̄m̄ p̄m̄t̄ v̄t̄ e p̄oī q̄ua q̄ aīq̄
 d̄i m̄ax̄at̄ v̄t̄ t̄ d̄ucit̄ t̄m̄d̄
 p̄t q̄ t̄at̄a v̄t̄at̄ ead̄i e ab
 aīq̄e t̄ gub̄nate d̄i q̄o p̄t aīq̄
 p̄t t̄oī p̄nādo p̄v̄a q̄ta n̄ ab eō
 t̄m̄uēdo q̄ua q̄o e om̄y d̄p̄ed̄
 m̄ m̄ d̄o nō t̄d̄ut̄ aīq̄ p̄f̄at̄
 m̄t̄eōne q̄ f̄at̄ p̄h̄ t̄ d̄m̄t̄
 q̄m̄e b̄y op̄t̄e p̄t p̄a p̄s q̄
 t̄ d̄m̄t̄ e m̄f̄m̄te p̄f̄at̄ t̄m̄d̄
 p̄m̄t̄eōne d̄is p̄f̄at̄ d̄p̄ed̄tes p̄f̄at̄
 t̄ p̄m̄t̄eōne m̄cl̄q̄s m̄t̄eōne n̄ ead̄
 d̄is v̄t̄eōne m̄t̄eōne q̄t̄eōne t̄t̄
 f̄at̄eōne ead̄e m̄t̄eōne q̄ ead̄e p̄a
 t̄a p̄s p̄t q̄ m̄t̄eōne e m̄t̄eōne p̄f̄at̄
 t̄m̄t̄eōne q̄ t̄m̄t̄ e e act̄u m̄t̄eōne ead̄e
 p̄t ad r̄es ad p̄m̄a p̄t q̄ p̄t
 d̄m̄t̄ p̄t q̄ q̄ t̄ḡa ad r̄es
 q̄ d̄y m̄d̄y aīq̄ ad opt̄e e ad
 d̄y d̄u t̄ d̄m̄t̄ gub̄nate m̄t̄eōne
 n̄ arguit̄ m̄cl̄q̄ t̄ ut̄ p̄f̄at̄ t̄ d̄o
 q̄ p̄t q̄ d̄y p̄l̄t̄ ead̄ p̄t m̄t̄eōne
 ad r̄es d̄y q̄ p̄t e d̄y d̄p̄e
 d̄m̄t̄ a d̄o t̄ d̄o n̄ r̄es d̄
 p̄d̄tes p̄t obligat̄i ad l̄egē q̄ua
 p̄t n̄ m̄p̄t̄eōne obligat̄i q̄p̄e ad d̄y
 n̄ e p̄t obligat̄i ad aīq̄e l̄egē
 n̄ aīq̄e t̄ d̄y q̄ e qui p̄t p̄d̄te
 al̄t̄i p̄uē sua d̄p̄at̄e m̄m̄ia t̄p̄d̄te
 p̄t q̄ l̄egē d̄m̄a p̄m̄t̄ q̄ q̄o p̄t
 t̄ p̄b̄p̄m̄t̄ q̄oī q̄ v̄t̄ t̄p̄d̄at̄
 d̄m̄t̄ t̄ p̄f̄at̄ d̄y q̄ p̄t p̄t
 s̄ n̄ ut̄ m̄t̄eōne t̄ sua p̄f̄at̄a t̄
 d̄y q̄ q̄ m̄p̄a m̄t̄eōne q̄m̄t̄eōne
 al̄t̄i m̄t̄eōne q̄ q̄us eā p̄b̄i b̄p̄at̄
 t̄eā al̄t̄i q̄ d̄y q̄ q̄p̄e d̄y n̄ e
 p̄t ad ead̄ l̄egē aīq̄e t̄oī q̄p̄e p̄l̄t̄

Et qd pte pntis uis e ifinita ifinite
 duat p qd pte ifinita ab eo z uo
 i uigore e i duatode qd q pntis uis d
 i ifinita ifinite au i pntis i i uigore
 hunc e ifinitati duatode no i pntis
 i i uigore e a e pte qd pte i uigore
 p qd pte i ifinita i duatode tnt
 e i uigore pte a i uigore tnt qd qd
 p p q uis i i uigore au pte ifinita
 mouet i pte uis i no ualeat i pte
 fuit i uigore qd ifinita i duatode
 hunc e i uigore e i uigore ad pte qd pte
 motor e ifinita i duatode actuali
 tnt i pntis i i uigore pntis
 qd qd e pntis i uigore uis
 e ad motu uigore uis pntis uis
 e i uigore pte pte d pntis p
 qua ifinita pte natu e age tnt
 ad i uigore a tnt d qd i duatode
 actuali i pntis i i uigore tnt
 no pntis qd pte i ifinita tnt
 tnt pntis tnt actuali qd pte
 mouet accipit alit tnt pte hunc
 ad tnt d qd age uis age pte
 qd pte motor e i uigore ifinita pte
 uigore uis i ifinita i duatode ac
 tual i pte ifinita uigore pte tnt
 tnt e qd pte uis age qd pte
 motor uis e i uigore pte uis
 ad uis uigore i pte ifinita uigore
 i uis pte qd pte uis uis pte
 i uis pte d tnt dubitode qd pte
 dubitode uis d pntis qd pte
 pntis uis qd motu e a duobus uis
 effatue pte d pntis motu qd uis
 e uis a d qd uis e uis uis motor
 pte arguet pte motu e a mobili
 tnt motu pntis qd d qd pte qd pte
 motor uis e a mobili quia addit
 tnt effatue pte hunc e i mobili pte
 d qd pte motor e quodam dnt
 motor pte qd mouet ut pntis tnt
 ut age d qd dnt pte d qd
 e dnt motor pte qd dnt motor
 uis i uis pte tnt ad qd pte qd
 tnt motu mouet ut age pte

tnt motu ut bonu alioq uis
 ut pntis pte d qd pntis motu
 ut age age pte pte ut pte est
 pntis pte qd motu uis que facit
 e pte pte tnt pte pntis qd d
 uis ad dnt qd dnt motu e a
 duobus motu ut pte ut tnt
 ad appntis pte qd pte humanas
 quor uis e pte qd tnt tnt qd
 pte qd uis e d pntis motu tnt pte
 d alio pte uis e a d qd est
 motor age tnt pntis tnt est
 age dnt motor pte qd tnt e
 pntis dnt motor pte qd tnt fuit
 i uigore pte d tnt dubitode
Ad ptem dubitode ad dnt
 qd dnt pte e a pntis tnt
 pte pte uis tnt pntis uis
 mouet pntis pntis tnt pntis
 pntis e a pntis tnt pntis
 pte pte cognoscit uis tnt
 pntis pntis pntis qd uis
 qd dnt pte tnt ad pte pntis
 pntis uis pte ad dnt ad pte pntis
 pte uis qd pte pntis pntis
 uis tnt pntis pntis tnt uis
 e uis pntis pntis qd alio
 pte uis dnt tnt e uis pntis
 tnt pntis ad uis pte e pte
 tnt e uis pntis pntis pntis
 qd e uis pte pte ut uis est
 pte uis qd pte pte uis uis
 uis pntis pntis qd e uis uis
 tnt bonu tnt pntis uis pte
 e uis pntis uis pntis tnt
 bonu pte pte age uis qd uis
 impntis pte pte qd alio na dnt
 dnt qd dnt no mouet ut age
 tnt pte dnt qd mouet ut
 pntis tnt e pntis qd uis pte
 pte e e pntis qd age tnt dnt
 tnt pte pte qd qd pte
 e pntis uis pte qd e pte pte
 tnt pte age uis e e pntis

esse uos q q suat re it q suat
re t dat a p q suado ip t q t r b.
p q q q suas no e nia n for
quae uo q q p t m t r a n e i u e p
re p t q u e r q suat ut f m s n a
l i q a d p t a q suas t f u a l l i s t y
u o e f m s n o d r q suat q u e p
f m s a l i a t y p d z t e d i t u t a t e q f
u a s u p a t e d i t t a l i a f i t r e q f u a
t a p e n o r d q m o d y u n a g n a d i
c a u s a q q f u a t e m i l a b q q u s q u e r
d e d i t a t q i q s y m a t e q u b e f u o
p e t i s s p e s t a r e n a t e p e s t t a
u e s t i g y t u o p d u c e s q f u i t o c
u a p b i f t t a q f u a n s i p q u e
q f u i t a r e n a t p u z u e s t i g y m
r o l e u t t d u e q p e s n o f t a i
u y u e s t i g y d i t t o y m a d e t a l y s
i b q f u a d a p l i s u n d e d b a n g y m a
g r a n p a y a i p u a e f f i g i e i p s s i p e
u b q p e t u n s q u a n c t a b c o q
i p m o e p q f u a n t t o p n a t i t a
t e p a n t i o a m i p s s o p e d e s
t a l a a r e n a u e s t i g y t e s s e p u o m
m i t u t p e d i t n o d u z c o t a d z p o n
t p e s n o m i n t u e u e s t i g i o p e e n t a
p e t u n a d p e d e n c i a m i t u n p u o
c u t i t d p e d e n t i q q u o p t q f u a
a p u o t e s s e t e n y e x y q u i q i p p o r o l e
t e s t t a l e q p i a e r e s s e t u g t p o l
p e t u s s a l i e t u o m i t u d n a d i q d e p e t
i n l u p p u e i e n s a p l e f t a t n a t
t y p o l n o f t a p d u c e s l u o a i p t
p e t u n a t p q u o p o l u q f u a s l u p u
a d p u i e s s e n o d u z p o l e t u o e q u o
p o r o l e e y m a g e d t e t u s i d y
t y y g o y e q f u a n u o s u d y t i l y
t p a l i b q q u n u e a e f f i c i e n s p d u
c e n s a l i e n s t t y u a o p e d i t t i m
q e u t a z d m o t u l o c a l i g r u s d
e x p u n a t i o m o t u g u a t i p e t y c a
t a e m o t u q t y q a t o e m o t u t a
a t o e m y p e t y q u a d e q n o p o s s u n g
q u e d e t e t u s q l i q u o h e a n t a i
p d u c t e m q t y h e a t a i a g e t e n y
q f u a t e a i u a p t t r i b y q u a l i b y p e

op quo d id op e p l o p o p i o s t o d e d a
t a l l y s n a p h a l e e d u e q a l l y s u n s
p a d l e n t e a p a n t e t p l a b i l i q e q u d
e e z g d u a l l y a i q p d u a l e n t t a
t a e q a l l y s e a p d u c e s l e n t e
t t y u n u n o p o d r a l i u d q q a t o e
a i q a l l y t a a t o e a d y l e n t t a
n o n d q i u q d n o l y l o a i a p u t t a
q e p o l t d a t t a p d u c t i d m y
f l i q q s l o c u t a p u t p h i l o s o p h y
p a n t e q p e l u e s t a p e t u n t e
m y p t a t a d p e t u n t e p m a p p o r o
a p u t a p l e d y n o e a a g e s p d u c e s
p o l a c e l l p z q a l l y e a t u n t a p
d u a t d n o e s s e a d e p n a t o q u e d a
e p t u a l l y i g u a b i l e t a t u p h a b i l e
p u o a l l y t g u o p q u y q t e p a l l y p
d u a t u t p u n a t a c o l l s a i z a c o p p i
a b h o r r u e t a t p u n a g u a d o p t p o
t a t t g e n t u t p q u s d r u p t e t
n o f t p e c u n a p t e a u t i o r a p t e p q
d n o n e q e q u a d e d a q e u a t h u e
u a l l y p q d e q e a p d u c e s a l l y
p a t q i a t a e u e r p o m u u e d q u a n t
u t h e t p u o e s s e t t i o t e u e n e u o p a
q e u a d a n o e s t a p d u c e s a l l y
q u o p t p u n p f a n a p e p u p f a
e n o u e a t p u n t n o l u e u a q p
t a d q l u e f t u e a t p u p u a t e
p i p e n s a r t i c u l y d q a i q u a p u
p u u a t p l a q u o p u u a m t h o l a
e e r r o r t y i a p u e u e g a d a h e r
e u a t h u e u a l l y d q n a e a p d u
o c s a l l y q u a t d r q t h u e u a l l y a t
f p l y q e p u n t u o p r n d t e s t
u q i o p o l o l u e u a l l y n o p t a l i u d
q u e d i p u e q u n t a a l u n e u a l l y
t a l l y a d a l l a n o p o s s e p u e n i e l q p u
o m p t m a x i e u e r p o f u a p u p o i t a
q o p t a p l e p u n a t a e a a g e s q f u a s
p l a z c e l l t u o p o l u i l l a f o u a l l y p z
q p l a c e l l m i t u t d o p u e p e c a u p e
q p u e a e u o p t t n o p o l u m i t u
p l i p u o d f m s p p u o d q f u a t i
a o p p q p a l l y n o m i t u a l i e n t e
u p u f t p m u e n s t p q u s d e q q e
t o n c i e n s d i c e t y d a a i e n s p m i t e

q p m f l u p u a b c a p d u c e n t e m
m o z c e s i p t e s a t f e q u e m u e t e
m o u e t c e s p a s p l m o t u d u r r u o
z q u d i q q i m a a q f t m o b i l e s d d
q u e r p e f f t t u e d f u s v o l u t p e
p e q p e f t q a p o l a m o u e t p u r u o
b d e m u e t d f q u e n t u r d m o b i l
m a g n e a d d e t e t y i b i d a t u b e z
m f l u p u d m u e t u r p a q o g u a p a
m o t u d u r r u o f f a p p a p u p i o i p z
q l e c a t u o n a p a p u p i o i r a p z
p q o i p n i a b p z q a t f m o t u d
u r r u o a p p a m u a a z f n o a i c a
m o t u p o m o u e t u r p e z r e d u s
u n o g r a p e a n d p p o i p n i a u t a
p a m f i o i z f n o p o l a p p o i a t u o
p e a p l i a b m o t u s z f n o p p t a n
p p o i a t q f m u a p a z f a c i e t e n
c u s m o t u p u t a l i a q u e z m o u e
t e c a o u a l i s m o t u d u r r u o a t
n o p p r e d e n t e q o i p a q o p u p g u o
p a z e a i q p u e a n p a m o b i l e s
p z q g u a p a f m o t u d u r r u o m
u l t r a m o t u p u t a n o f f a i n a p a
p u p i o i p p r e d e n t e q o i d o r i p o n d a
e n o n a p a p z q o p o e q t a q o p a
o c t a n a c t a m o t u a c c e s s i z r e s s i
f f a p a p u p i o i p z p u r p r e d e n t e q
f c u t u o a b m u a p a d a q a
p a p u p i o i b d e l a b e p e t b r o i s
f t e d s z a i q o i q o d u b a q o n o n a
p a c q u o p l i a b q m o b i l e s q z o s
m o t u f f a p a g u a a t q a b m u e t p a
z t u e f f a n o n a z f e p p o i a t
a m e t a t a i a g e s n o a g t d i s t a s
a p u s a g a t t y p i q u i p e q i n o n a
p a c t a i l l i s m o t u b q m o u e t z o t a
q o u l t r a n o n a p a z e a n p a c e l e s t
m o b i l e s p z q n o n a p a m o t u
d u r r u o p q o i p r e d e n t e f t e a i p e
p a c e l e s t m o b i l e s a i q m o u e t
m o t u d u r r u o a i p n i a p a q u o
d i l a a l i s m f l u t u o u o t u e s t
q i n o p e m o u e m o t u d u r r u o

u a p a p u p i o i q u o p l i a b q m o b i l e s
q u o p e u n o c o r p m o u e f f a b
i a m u a p a r a l i a f f a p a p u p i o i
z i e m o t u d u r r u o q q a u l t r a
t e z p a p o a n e p e q u e e q o p r e
d e u s z a p e p z p z a p p o i z o n a
z a z z p n i a q a u o t a e d f f a d i s
z e q u e p z a i m o t u d u r r u o p z
p r i q m o t u p u e p p e f f a q o d e e
f f p e c e l e s t e s m o b i l e s t h u e n a l i
p o n d e p z e d i s z u o i p n i a m o t u
d u r r u o z a m o t u d u r r u o z m o t u
f o c c e s s i z a c c e s s i f d z o p r e d e n t e
e n o n d q i p a d a t u q m y a l l i a t
p e s n i p a z c e l e s t a m o u e t q o i p e
p u r p n i a p z m o t u e c a n q z o p l i a
q o g u o p l i a z o p u t f i d f t h u e n a l i
n o p e a n a l i a d i z u p i a i a i m u t
e q q o q a i q m o t u a i p e c a n q
p z q m o t u n o p e a p e p u e m o t u e
n e c f a s p u e a z a d p u r e c a z
a p u t f a c t o r i e z p l i a d i c t q i p n i a
u o n o c e n a r m o u e t u r p a q i p n i a
m o e i m u e s q m o u e t i g u r m o t u
m u s u n o p e p o n q f a l i o q p
m u r q u o a l i t z a p e f f e e e p e
f n o u t q i g u r m o m o n d f l u d
p u r e p p i g u o p l i a t m u t r o l l a
p p o i a z p o q i t a d d u e t p a l i a
z a i q q e m o t u n o m o t u e s i
m o t u e s z n o m o t u p a i p u r q l i b
m o t u c e l e s t p u p e f f u r p u p l a c t a
a l i e d i r e c t u s q u z i t g r a d z q
e q u a p u r l i a m o b i l e s m o t u e
q u i a n o d i c a q u o t o r p l i a m o
z u o b i m o z p p e a i o z d z f p p e t u i e
g u b i l i t a s a d i d i p u r p a m o c e l e s t
e p u r a n u e s p z p e t z u q q u i b
m o t u c e l e s t e f f u r p e t u l l u d p u r
n o e f f a q p a p a n o p o n a l i
i m m u b i l e n d e f f a d n o e t h u e
n a l i u a t d i u i d n o p e m o u e o t o
p l i a p o p e z u l t r a c a l o p l i a f f e
q u o m o u e t f e g u r n f f i m m u b i l e
g u p u r u n i a c a z n o d z f a u n q
m o t u p p p f n a p a z z o e a i

septu ppheta ppe dūpū p q dūp
 pē tot p pē qōz pēq pbaq 2 no
 phicē p qōz pēq / dūp. quid d hūc
 fidei ē dūp hūc q d hūc fidei
 pū mltō phicē mēre q dē pū
 mēre p d no hē op mēre p dūp
 p op fidei vū d pphēq malig ut
 bonis mēp apē vū t lōutū v val
 d mō d p lō lō p dē alior v
 atūdo pte p fidei vitatē dē pte
 oēs motū celestē fac pū dūp
 mēre mōuētē p q p pōlū pbi
 placēt p fidei p fidei vū d dē
 oēs pū pū dūp dūp q qh oēs
 p pū mōd vāle pphēq pūp
 mōuētē p pūpū qūa adqū dūp
 mōuētē a dē dūp ab alia mōd
 dēpēdē p dē q d dūp d opē
 mōuētē dūpū talipū dūp q pū
 dūp corp opōes nō q ita pū
 p quia pphēq dūpū pū tpe q
 alij q d fōmū ad corp opōes dūp
 ut p pōuēd mō mō dūpū que
 ipōuēt mō mō dūp dūpū
 pūpū dūpū pōuēt pphēq mōd
 dūp in pphēq mōdūp / dūpū ut
 pūpū dūp pū q dūpū dūpū
 mōd dūpū dūpū pūpū dūp dūp
 dūp mōdūp ab assignauerūt
 p illud nō nō pūpū p dē pphēq
 pūpū ab ead mōd ut mō pmo ma
 bī dūpū mōdūp talipū pphēq
 p quia dūpū qūp mōdūp pphēq
 p pte pphēq mōdūp dūpū
Ad rationes ad pma dūp q p
 p dūpū pma dūp qūa dūp dūp
 quid p dūp p q p dūp dūp
 dūpū nō ē p q pūpū mōdūp
 mōdūp adūp dūp q pphēq t p
 dūp ut dūpū nō qūp pūpū
 lūp mōdūp p pte pphēq mōdūp
 ead oēs qū nō dūp ad pphēq
 dūp dūp q dūp a dūp dūp
 alij pphēq adūp dūp q p pū mō
 pphēq mōdūp vūp t p pphēq abtēp

pphēq t alij ab mōdūp alij nō pphēq
 p alij pphēq p mōdūp a pphēq pphēq
 pphēq dūp pphēq q pphēq pphēq
 mōdūp q mōdūp dūp dūp nō dūp
 nō lōd p vūp mōdūp pūp pphēq
 oēs mōdūp p pūp adūp dūp q dūp
 t tōpē t quāq eū pte pphēq
 nō ē mōdūp t hūc nō p pphēq
 pphēq pphēq mōdūp mōdūp mōdūp
 lūp hūc nō mōdūp vitatē vūp cāpō
 qūp ad pphēq hōis tūp t hūc
 nō nō p pphēq nō vūp dūp
 dūp q dūp a dūp nō dūp t hūc
 nō dūp dūp pphēq dūp q pphēq
 p pphēq dūp mōdūp dūp q oēs
 mōdūp opā vūp tūp q mōdūp
 bona pphēq mōdūp vūp pūp dūp
 p lōutū ē dūp dūp dūp mōdūp
 pphēq q mōdūp dūp q nō pphēq
 op hūc nō nō p alij pphēq
 lōgē iudicā dūp dūp q dūp
 pphēq dūp qūp dūp dūp nō dūp
 q pphēq mōdūp pphēq pphēq
 ead mōdūp actē ut dūp dūp
 q pphēq dūp quid pphēq q pphēq
 q mōdūp nō pūp pphēq mōdūp
 mōdūp mōdūp celestē hūp pūp qūp
 mōdūp equalitē mōdūp dūp vūp dūp
 pphēq dūp p. 1. pphēq dūp q dūp
 pphēq nō pūp pphēq pphēq q dūp
 pphēq dūp ut pphēq qūp tēpū nō
 pūp p equalitē pphēq pphēq q dūp
 dūp pphēq pphēq mōdūp qūp dūp
 pphēq pphēq pphēq dūp mōdūp q mōdūp
 pphēq mōdūp p mōdūp dūp dūp dūp
 adūp dūp q dūp dūp dūp dūp
 t pphēq nō mōdūp nō agt tūp dūp
 oēs dūpūp p mōdūp pphēq dūp
 pphēq pphēq oēs pphēq quia
 pphēq oēs pphēq dūp dūp dūp
 q mōdūp mōdūp oēs mōdūp nō t
 pphēq q nō mōdūp p pphēq pphēq
 pphēq ac p mōdūp tēpū q mōdūp
 vūp dūp oēs p mōdūp pphēq
 dūp dūp q dūp pphēq dūp

Ad m. d. q. orbes no agut ad mo
tu que facit m. ac. q. ne qua
ipod p. p. f. orbiu. na. lig. no
coagut orbes ad i. motu. tu. m. l. g.
offe. m. l. u. nobil. res. nate. p. f. ac
q. i. n. f. i. d. i. m. a. l. y. s. a. q. q. s. u. e. u. o
b. i. l. i. o. d. i. p. m. i. f. i. d. i. b. q. d. i. l. i. b. p. q. o. r. y.
e. p. q. o. e. i. m. a. d. e. l. i. q. u. i. t. h. d.

Quertur decimo.

[illegible][illegible]

m. m. q. m. m. a. z. f. o. i. p. m. a. a. q. m. o. f. o. i.
 p. p. e. i. f. o. r. u. s. u. r. t. a. d. a. d. z. a. r. b. i. n. t.
 n. o. t. u. q. t. h. a. r. n. o. m. i. g. u. r. p. e. l. i. t. e. m. e. n. a.
 t. f. o. r. u. s. a. d. p. p. a. m. q. i. f. o. r. u. s. f. o. i. q. u. a. b. a.
 q. i. f. i. g. a. d. e. e. q. u. a. t. o. r. s. f. i. q. u. a. t. e. b. i. t. e.
 q. u. a. d. q. d. a. t. t. q. u. o. u. i. p. t. q. f. i. a. s. n. o. q. u. i. t.
 e. t. z. a. p. a. z. p. z. q. m. u. t. a. e. p. p. a. f. o. i.
 f. a. l. i. s. c. a. p. u. s. p. u. e. p. p. e. u. r. n. o. e. a. q. u. a.
 q. u. a. b. l. o. z. p. z. q. u. i. s. n. o. q. u. i. t. t. f. i. g.
 c. a. l. i. t. e. q. u. a. t. a. l. c. q. i. m. e. t. e. m. u. t. a.
 d. e. p. e. d. e. t. u. d. o. z. a. s. m. o. l. e. q. u. i. n. u. r. n. a. p.
 e. n. t. m. u. t. a. m. e. d. i. a. n. g. q. u. i. p. e. q. u. i. t.
 d. e. p. e. d. e. t. a. d. o. m. o. t. e. m. u. t. a. q. d. z. o.
 A. d. n. o. a. d. d. i. c. t. u. m. p. a. q. o. q. l. i. p. a. t. e. t. f. i.
 f. i. o. z. d. e. p. a. n. d. e. t. i. f. i. o. p. t. a. g. e. p. d. a. g. i. t.
 t. i. a. f. i. o. r. a. a. p. m. a. l. i. p. z. q. z. a. l. i. l. l. a.
 d. e. p. a. n. d. e. t. p. p. a. t. e. t. n. i. f. i. o. z. t. a. g. u. d. o.
 f. i. q. o. a. g. e. n. o. p. o. s. s. e. t. z. a. p. e. c. a. p. q. u. a.
 p. t. a. g. i. t. n. o. p. p. a. t. f. i. o. z. n. o. p. t. a. g. e. d.
 f. i. p. o. m. a. l. i. z. a. p. a. z. p. z. q. u. i. s. n. o. m. u. s.
 z. l. o. z. p. z. q. p. p. a. t. f. i. o. z. m. a. z. m. o. v. d. i. u. r.
 n. o. a. p. o. m. o. l. i. n. d. e. n. t. e. t. q. o. e. p. e. t. i.
 m. o. n. a. p. p. a. p. i. f. i. o. z. p. t. a. g. e. d. p. a. g. i. t. p. a. s. s.
 t. i. a. f. i. o. r. a. u. i. d. m. o. v. m. o. n. e. z. q. z. p. t. o. l.
 n. o. m. o. n. e. z. m. o. v. d. i. u. r. n. o. n. o. i. l. l. i. n. a. c. i.
 n. o. s. n. o. c. a. l. e. f. a. c. i. t. n. o. f. i. o. r. d. i. a. t. e. b. i. t. e.
 t. f. i. o. r. i. b. q. n. a. i. l. a. d. p. d. f. i. a. t. z. a. p. z. a.
 q. o. q. l. i. t. e. t. p. a. t. f. i. o. z. d. e. p. e. d. e. t. i. p. a. g. e.
 p. d. a. g. i. t. t. i. a. f. i. o. r. a. a. q. l. i. p. a. p. i. o. r. i.
 p. e. q. l. i. p. a. t. e. t. p. i. o. r. t. f. i. a. n. t. f. i. a. n.
 t. a. l. l. a. t. f. i. a. n. t. i. a. z. q. u. a. n. a. p. e. t. f. i. o. r. p. t.
 a. g. e. p. d. a. g. i. t. t. i. a. f. i. o. r. a. t. f. i. o. r. a. p. z.
 q. a. l. i. s. f. i. u. s. t. i. a. l. a. b. n. n. a. a. g. e. d. t. i. l. l. a.
 t. f. i. o. r. a. q. z. n. o. p. o. s. s. e. t. a. g. i. t. t. i. a. f. i. o. r. a.
 n. o. p. p. a. s. c. e. t. e. s. m. e. t. o. s. a. g. e. t. f. i. o. z.
 e. e. a. g. o. s. a. g. e. r. e. p. q. u. i. t. i. n. f. i. a. l. e. n. t.
 a. c. t. u. a. l. e. b. o. z. p. z. q. z. p. t. f. i. a. n. t. p. e. p. i. a. p.
 e. q. u. s. p. p. e. t. f. i. o. r. i. t. d. i. a. d. o. a. d. e. o. s. e.
 e. f. f. i. u. s. t. e. n. d. i. t. e. a. d. p. d. i. g. u. s. d. i. m. i. t.
 e. a. d. d. i. c. t. u. m. p. p. a. d. f. i. o. z. n. d. e. p. e. d. e. t. a. p. i. a. i.
 t. i. a. n. e. p. r. a. g. e. q. z. q. z. d. a. t. f. o. r. u. s. d. a. t.
 o. i. q. a. f. o. r. u. s. q. t. o. r. d. u. o. p. p. a. l. i. z. a. p. o. q. q.
 p. u. z. q. d. a. t. f. i. o. r. d. a. t. a. i. a. q. a. f. o. r. u. s. p. z.
 q. p. e. a. u. i. t. i. d. e. p. p. a. a. d. f. o. r. u. s. p. z. q. z.
 p. p. a. t. f. i. o. z. p. d. d. e. p. e. d. e. t. t. a. l. i. u. d. p. p. a. t. a. p.
 t. a. g. e. q. d. d. e. p. p. a. p. a. t. i. d. t. q. z. m. u. t. a.
 m. o. z. z. a. g. i. t. n. o. v. p. o. l. i. d. t. o. m. e. a. p. a. d.
 p. p. a. t. f. i. o. r. n. o. p. o. l. i. a. g. i. t. m. o. v. p. o. f. a. l. i. d. u. r. o. y.
 a. p. i. u. b. q. m. o. v. d. i. u. r. n. o. z. a. d. e. t. f. i. u. c. a. s.
 z. i. o. r. p. t. e. o. f. a. g. i. t. f. i. a. s. o. t. e. p. p. a. z. g. o.
 q. a. p. u. l. i. s. z. n. e. d. a. a. d. a. g. i. t.

ad quoniam si per dicitur et quoniam per a. p.
 m. e. a. i. n. f. i. c. i. e. s. p. u. t. d. i. a. d. e. p. e. d. e. a. p. p. e. p. i.
 p. i. o. d. i. q. t. p. e. a. g. e. p. e. t. a. g. u. e. t. i. n. i. f. i. a. p. z.
 q. z. p. p. e. p. u. e. d. e. p. e. d. e. t. t. p. e. a. g. e. p. p. o. z. p. e.
 d. e. u. t. e. m. o. i. d. q. d. e. b. e. p. p. e. c. a. d. d. e. b. e. m. e. a.
 q. u. i. t. a. g. t. p. p. a. n. p. u. n. t. i. l. l. i. q. z. p. e. p. b. a. l.
 p. t. a. z. f. i. a. n. t. a. d. p. p. z. q. o. z. z. e. p. p. o. z. d. o.
 d. e. u. i. t. e. a. u. q. i. u. i. t. a. t. f. i. a. s. u. r. t. e. p. e.
 n. o. t. m. o. d. e. p. i. a. s. p. i. a. s. d. e. p. e. d. e. t. a. p. i.
 p. u. i. b. q. n. u. d. i. s. p. u. t. q. i. u. i. t. a. t. e. t. i. n. q.
 n. e. d. p. i. a. s. p. i. a. s. d. e. p. e. d. e. t. a. p. p. e. p. p. i.
 o. i. l. y. p. p. e. a. g. e. p. l. i. u. t. a. g. i. t. t. i. f. i. a. s.
 i. n. f. i. c. i. e. s. d. e. p. e. d. e. t. a. p. p. e. p. p. i. o. d. i. q. z.
 t. i. o. n. a. z. q. u. i. t. a. t. p. u. e. n. r. p. p. e. p. i. n. a. l. e. s.
 t. i. f. i. d. e. s. a. g. e. n. o. p. u. t. d. e. u. i. t. u. l. t. o. a. i. n.
 f. i. o. r. q. u. o. a. d. a. c. t. u. s. p. i. a. s. q. s. f. a. t. i. n. o.
 t. i. f. i. d. i. q. d. e. p. e. d. e. t. a. b. o. i. l. y. u. t. n. o. p. i. o. i. l. y.
 p. z. q. d. e. p. e. d. e. t. a. b. a. c. t. u. i. q. p. p. a. p. z. p. p. i. u. s.
 a. b. a. c. t. u. i. q. m. u. t. o. r. p. q. i. u. i. t. a. t. p. e. d. e. u. r.
 a. c. t. u. i. p. p. a. p. n. o. q. q. i. e. c. a. t. e. c. a. t. e.
 a. u. p. i. a. t. e. y. c. o. r. i. a. c. t. u. s. h. u. t. t. i. u. s.
 t. d. i. u. t. e. c. e. d. i. t. e. a. d. p. a. l. e. p. a. d. n. o. d. i. a.
 p. u. t. p. o. l. i. u. c. e. l. e. s. t. i. u. z. u. n. t. i. l. l. i. q. p. z. q. z.
 d. i. u. s. a. c. t. u. h. u. t. i. n. f. i. c. i. e. s. t. p. e. f. i. a. p. a. u. t.
 p. t. d. e. p. e. d. e. t. t. i. a. b. o. i. l. y. q. i. a. b. u. n. t. a. n.
 t. i. y. c. o. r. i. q. u. e. l. l. y. p. o. n. d. e. p. o. z. i. n. t. o. n. s.
 o. c. l. e. s. t. e. s. p. u. o. r. d. i. n. a. t. u. s. i. n. q. u. o. p. e. a. u. e.
 t. i. f. i. o. r. p. t. i. f. i. o. d. i. q. z. e. a. s. u. o. i. e. a. u. t. e.
 n. o. a. u. r. e. d. q. z. r. e. p. n. i. a. s. n. o. b. i. l. i. u. s. z.
 o. i. l. e. s. c. e. l. e. s. t. e. s. p. u. b. l. i. c. i. n. a. t. y. f. a. a. t.
 q. u. i. t. p. e. a. u. e. e. f. f. a. u. t. q. u. o. f. i. y. n. o. a. d. e.
 a. u. t. e. n. a. a. g. e. t. t. a. q. p. e. r. e. n. o. b. i. l. e. s.
 n. o. i. n. n. o. b. i. l. i. o. s. q. i. n. t. o. e. a. d. h. p. u. t.
 c. o. r. i. l. l. e. u. o. m. o. r. p. e. c. q. u. o. n. o. a. d. a. d. i. o. r.
 e. p. a. q. o. n. i. a. p. z. a. u. e. t. d. e. p. e. d. e. t. t. i. f. i. a.
 u. d. o. p. z. a. p. a. u. t. q. o. p. p. e. p. e. i. l. l. i. q. a. l. i.
 q. u. i. a. p. a. d. e. p. e. d. e. t. a. d. o. p. z. a. p. p. i. s. s. o. r. p.
 z. p. u. e. m. e. o. q. p. i. o. u. m. e. o. u. t. i. n. c. i. l. l. e.
 m. e. a. n. a. g. i. t. a. t. e. n. o. q. z. p. n. o. p. o. s. u. t.
 z. a. m. i. l. l. i. a. z. a. p. a. u. t. u. s. p. o. s. u. t. c. u. i. s.
 p. o. p. o. i. m. p. b. a. t. i. e. t. o. h. q. z. u. t. m. e. n. t.
 e. a. d. z. a. p. z. a. p. p. i. s. s. o. r. p. q. z. a. l. i. n. o.
 e. s. t. u. b. i. e. n. i. a. u. t. p. u. b. l. i. c. i. t. i. f. l. u. p. a. z.
 p. u. i. a. a. d. o. z. a. p. n. o. a. i. u. e. a. c. t. u. s.
 z. p. p. u. e. u. i. a. a. u. p. s. t. e. p. p. e. t. i. a. q. z.
 z. a. p. p. i. s. s. o. r. p. c. o. r. i. n. u. e. d. i. a. n. g.
 d. e. p. e. d. e. t. n. i. a. p. a. a. d. o. q. q. a. i. p. p. e. d.
 c. e. l. e. s. t. i. u. s. p. i. z. q. i. p. a. t. u. e. t. o. d. e. p. e.

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

et comprehensio est nobis possibilis
 principia actionis sue scilicet et ualiter
 habita sue cognita
 cognoscit per cause et hominibus
 rationis per quam placet esse statum in
 causis efficientibus sit bona
 in causis subordinatis possit precedere
 in instructione

[illegible]

p^{er} se quia cetero duo pia neq. paucora
 poliorato sit pacis a statu et
 statu et p^{er} se statu cum q. poli. p^{er} statu
 diffinito elementi sit bona
 impio vni. vni. hmo vni. p^{er}
 vni. gite vni. doloze sit bona

Et omni modo quicquid ad aliquid
 assignatorum in isto quito illa
 sunt de se de puto ad aliquid
 conueniende et diuisiones vero duntaxat
 a rebus et per se quod et diuisiones
 foris per se ad sui esse alia foris
 autem et per se illuc et mhiat illi
 foris autem et me et per se uel
 hoc et in me et mhiat illi per se
 deum esse causa fortis est deus
 puto et me foris de puto ad
 in esse ut in fieri
 autem et effectus sunt res
 in ad se autem et per se causa
 et latentes sunt res extra autem
 disjuncte a rebus absolutis

to sola metha opdat qd dicitur
enauim et reze
sta ppeua by dmdit m
philosofia matheaz emetha
de ente p accens pt de sta
ent p accens sit aliqua cadet
de futuro de hntie euenit
reze et fm sunt sola f opatoz
et dmsionem et m mente
ad ueritate que requit opato
m rebz pgt et uenit dmsio
ppo na ex eo e na qz qd dicitur

dno qd impossibile est impossibile qd
 eo qd sua dicitur est necessaria
 oportet ad id est vitas im-
 portat sicut in barthelemyas
 cadit qd vult sit sit vera et p-
 ens facit et ens vero sit a
 omni hoc metu penitendi

et sic sit per accidentem differe-
 ntiam et tempore
 forma e prior tunc ens sue-
 rit q materia et compositu
 in das pax accidentis est idipm
 et esse unum
 in das pax se est q tec ipm
 accidentis sit aliqua diffinco
 forma sit diffin pax sua
 in das pax materia sit materia
 vel forma vel opusculum

Tpo de quod sit sit apbi simili 8
 ut quicquid sit sit opor pte 9
 substantias separatas
 in diffinitione totius debeant poni 10
 ptes eius materiales
 in diffinitione totius debent 11
 poni eius ptes formales
 quilibet pte in alio tota quidditas 12
 Tpo sit ista forma
 tpo genq dicitur ptes et diffinico pte 13
 in formam ut quodam
 in eod mduo pte stales sunt 14
 subordmate pte pte pte pte pte
 tpo vna sunt separata a singularibz 15
 tpo in re sunt sit aliqua natura 16
 multus dicitur quia nam singulari
 pte et ab qm pte pte pte 17
 possit et dicitur dicitur ut pte pte
 tpo in pte pte pte pte pte 18
 tpo dicitur pte uel accidentales
 tpo pte pte diffini uel vtru 19
 diffinico pte esse singularium
 tpo pte pte pte pte pte 20
 dicitur sunt tte quales pte pte
 tpo de re que n est n sunt sub pte 21
 pte pte pte pte pte pte
 tpo q quid est hie loci pte pte 22

Octavus liber

Tpo pte pte pte pte pte 1
 pte pte pte pte pte 2
 tpo in rebo dependet vna re dicitur 3
 pte pte pte pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte 4
 tpo pte pte pte pte pte 5
 No nullo liber
 tpo id pte pte pte pte pte 6
 tpo actus et potencia opponitur 7
 tpo pte pte pte pte pte 8
 tpo dicitur quia pte pte pte 9
 pte pte pte pte pte pte
 tpo pte pte pte pte pte 10
 ad illud pte pte pte pte pte
 vte pte pte pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte
 actus et potencia pte pte diffini 11

Tpo actus et potencia pte pte pte 1
 actus et potencia pte pte pte 2
 Quod sit sit sit sit sit sit sit
 tpo de nullo pte pte pte pte 3
 tpo diffini pte pte pte pte 4
 in pte pte pte pte pte pte 5
 tpo pte pte pte pte pte pte 6
 pte pte pte pte pte pte pte
 tpo pte pte pte pte pte pte 7
 tpo pte pte pte pte pte pte 8
 tpo pte pte pte pte pte pte 9
 tpo pte pte pte pte pte pte 10

Duodecimus liber

Tpo dicitur pte pte pte pte pte 1
 dicitur pte pte pte pte pte 2
 pte pte pte pte pte pte pte
 pte pte pte pte pte pte pte
 tpo pte pte pte pte pte pte 3
 tpo pte pte pte pte pte pte 4
 tpo pte pte pte pte pte pte 5
 tpo pte pte pte pte pte pte 6
 tpo pte pte pte pte pte pte 7
 tpo pte pte pte pte pte pte 8
 tpo pte pte pte pte pte pte 9
 tpo pte pte pte pte pte pte 10
 tpo pte pte pte pte pte pte 11
 tpo pte pte pte pte pte pte 12
 tpo pte pte pte pte pte pte 13
 tpo pte pte pte pte pte pte 14
 tpo pte pte pte pte pte pte 15
 tpo pte pte pte pte pte pte 16
 tpo pte pte pte pte pte pte 17
 tpo pte pte pte pte pte pte 18
 tpo pte pte pte pte pte pte 19
 tpo pte pte pte pte pte pte 20
 tpo pte pte pte pte pte pte 21
 tpo pte pte pte pte pte pte 22
 tpo pte pte pte pte pte pte 23
 tpo pte pte pte pte pte pte 24
 tpo pte pte pte pte pte pte 25
 tpo pte pte pte pte pte pte 26
 tpo pte pte pte pte pte pte 27
 tpo pte pte pte pte pte pte 28
 tpo pte pte pte pte pte pte 29
 tpo pte pte pte pte pte pte 30
 tpo pte pte pte pte pte pte 31
 tpo pte pte pte pte pte pte 32
 tpo pte pte pte pte pte pte 33
 tpo pte pte pte pte pte pte 34
 tpo pte pte pte pte pte pte 35
 tpo pte pte pte pte pte pte 36
 tpo pte pte pte pte pte pte 37
 tpo pte pte pte pte pte pte 38
 tpo pte pte pte pte pte pte 39
 tpo pte pte pte pte pte pte 40
 tpo pte pte pte pte pte pte 41
 tpo pte pte pte pte pte pte 42
 tpo pte pte pte pte pte pte 43
 tpo pte pte pte pte pte pte 44
 tpo pte pte pte pte pte pte 45
 tpo pte pte pte pte pte pte 46
 tpo pte pte pte pte pte pte 47
 tpo pte pte pte pte pte pte 48
 tpo pte pte pte pte pte pte 49
 tpo pte pte pte pte pte pte 50
 tpo pte pte pte pte pte pte 51
 tpo pte pte pte pte pte pte 52
 tpo pte pte pte pte pte pte 53
 tpo pte pte pte pte pte pte 54
 tpo pte pte pte pte pte pte 55
 tpo pte pte pte pte pte pte 56
 tpo pte pte pte pte pte pte 57
 tpo pte pte pte pte pte pte 58
 tpo pte pte pte pte pte pte 59
 tpo pte pte pte pte pte pte 60
 tpo pte pte pte pte pte pte 61
 tpo pte pte pte pte pte pte 62
 tpo pte pte pte pte pte pte 63
 tpo pte pte pte pte pte pte 64
 tpo pte pte pte pte pte pte 65
 tpo pte pte pte pte pte pte 66
 tpo pte pte pte pte pte pte 67
 tpo pte pte pte pte pte pte 68
 tpo pte pte pte pte pte pte 69
 tpo pte pte pte pte pte pte 70
 tpo pte pte pte pte pte pte 71
 tpo pte pte pte pte pte pte 72
 tpo pte pte pte pte pte pte 73
 tpo pte pte pte pte pte pte 74
 tpo pte pte pte pte pte pte 75
 tpo pte pte pte pte pte pte 76
 tpo pte pte pte pte pte pte 77
 tpo pte pte pte pte pte pte 78
 tpo pte pte pte pte pte pte 79
 tpo pte pte pte pte pte pte 80
 tpo pte pte pte pte pte pte 81
 tpo pte pte pte pte pte pte 82
 tpo pte pte pte pte pte pte 83
 tpo pte pte pte pte pte pte 84
 tpo pte pte pte pte pte pte 85
 tpo pte pte pte pte pte pte 86
 tpo pte pte pte pte pte pte 87
 tpo pte pte pte pte pte pte 88
 tpo pte pte pte pte pte pte 89
 tpo pte pte pte pte pte pte 90
 tpo pte pte pte pte pte pte 91
 tpo pte pte pte pte pte pte 92
 tpo pte pte pte pte pte pte 93
 tpo pte pte pte pte pte pte 94
 tpo pte pte pte pte pte pte 95
 tpo pte pte pte pte pte pte 96
 tpo pte pte pte pte pte pte 97
 tpo pte pte pte pte pte pte 98
 tpo pte pte pte pte pte pte 99
 tpo pte pte pte pte pte pte 100

Day 7^a Expended in and Remo
 vement in qu^o place of utility
 in qu^o qu^o 10000 and of water
 and of water in qu^o in qu^o in qu^o
 etc. Remo. 10000 in qu^o in qu^o

[illegible][illegible][illegible]

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Omne aut et omne Iudaea simul et
hæc et Læcis Bo 7 qda appet videtur
Bo 6d ppi cunctantur Bo 7 qd omnia
appetut diffundit in ea finit.

The first thing that I have to say
 is that I am very glad to see
 you and that I am very glad
 to hear from you. I am very
 glad to hear that you are
 well and that you are happy.
 I am very glad to hear that
 you are well and that you are
 happy. I am very glad to hear
 that you are well and that you
 are happy. I am very glad to
 hear that you are well and that
 you are happy. I am very glad
 to hear that you are well and
 that you are happy. I am very
 glad to hear that you are well
 and that you are happy. I am
 very glad to hear that you are
 well and that you are happy.

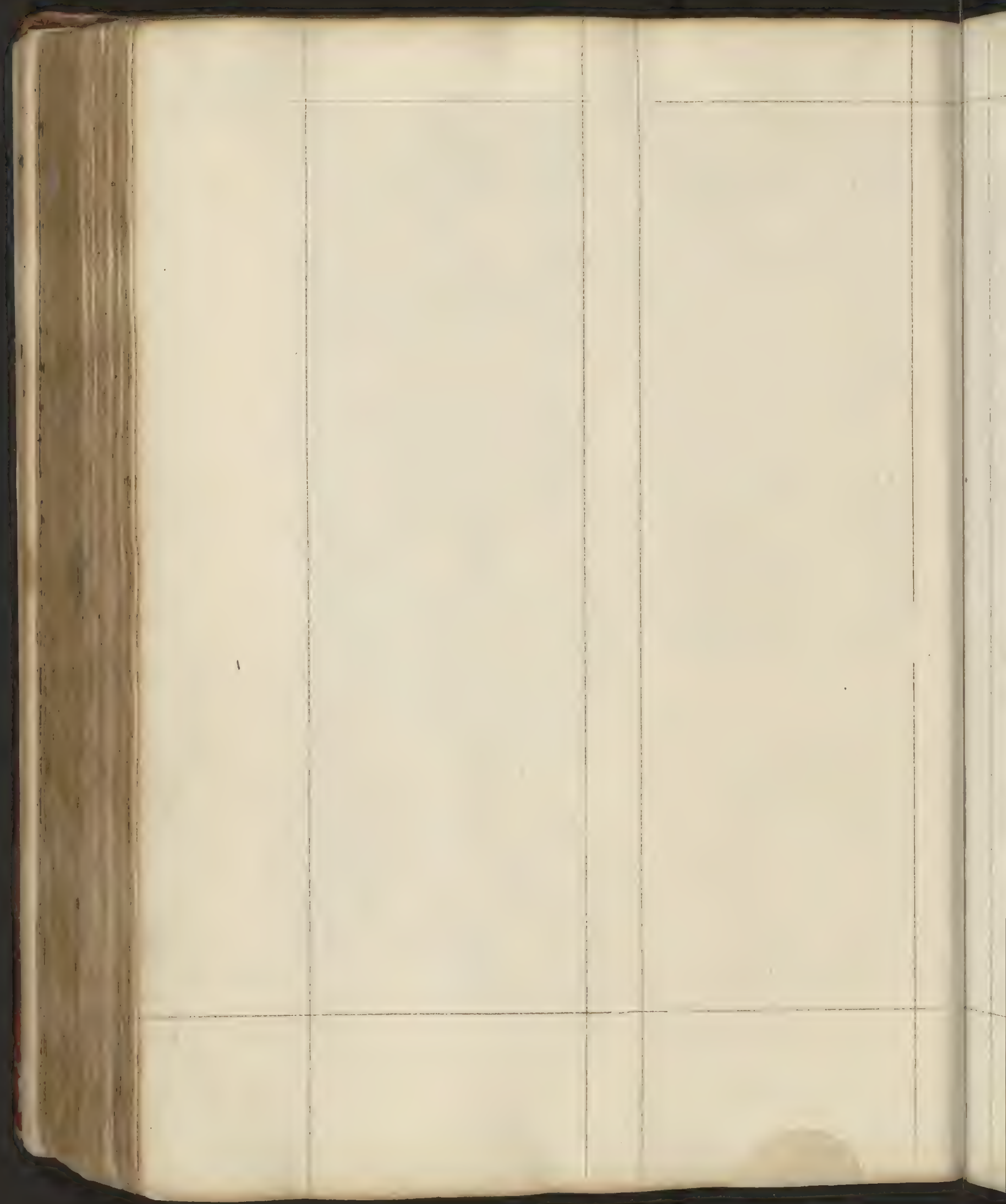
[illegible]

[Handwritten Latin text, likely a continuation of a letter or document.]

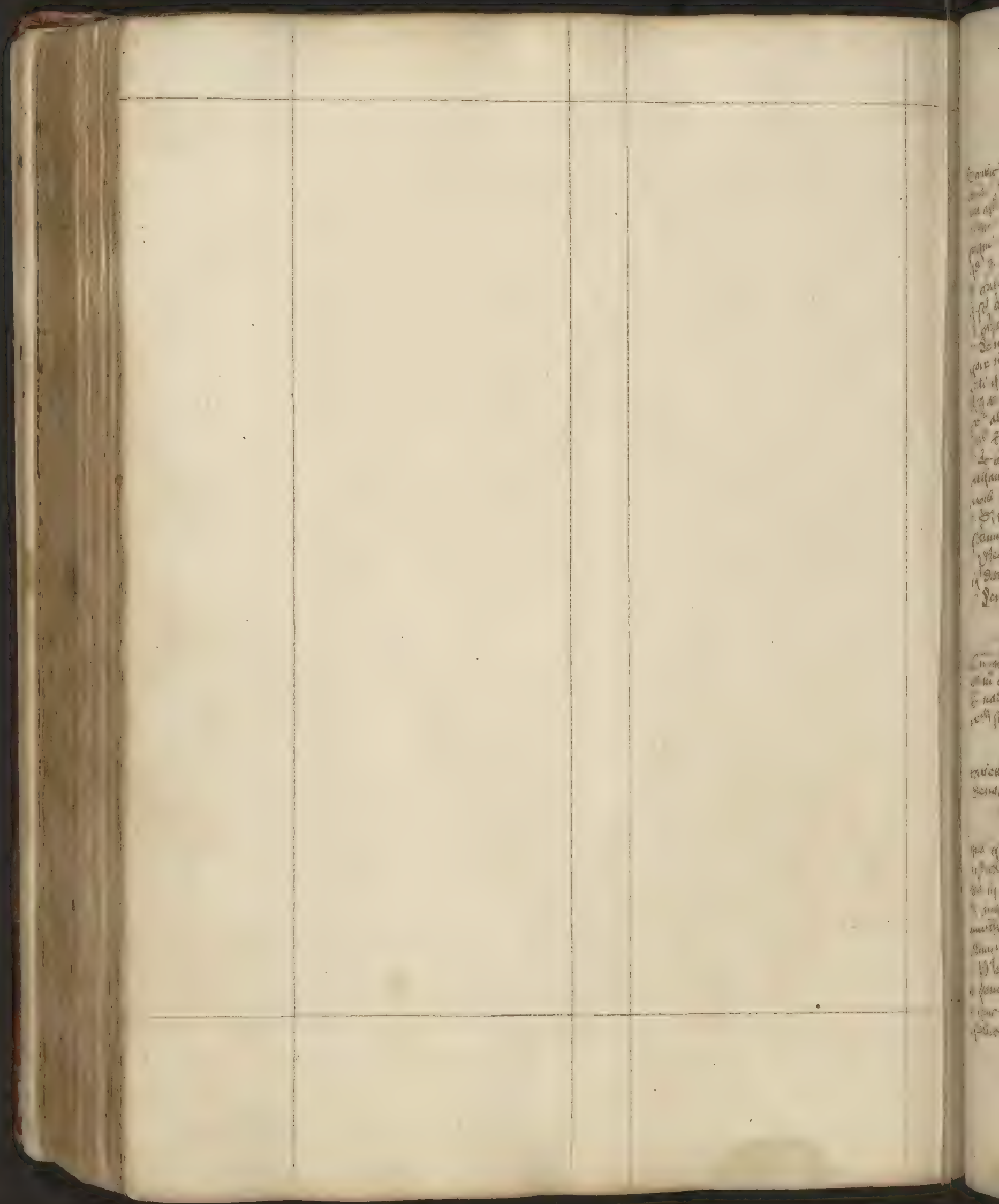
[illegible]

[The page contains dense handwritten text in a cursive script, likely from a manuscript. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side.]

[The page contains dense handwritten Latin script in a cursive hand, likely from the 16th or 17th century. The ink is dark brown/black on aged paper. The handwriting is very close together, filling most of the page area.]



167



[illegible]

incidiunt p' infocō p' d'ia q' ex' ab' d'io maior autem q' in capite cap' r'ior n' t' d'io
 3 d'io p' in uenies d'ia q' p' d'ia p' d'ia

[illegible]

Ivis fac aliquid latere talia pō facta vidē qđ aliquid pūto i sua mēdiā dōtis
 dūcē i nūq̄ ad mētiā uel ad aīo nūq̄ ad cūq̄ tūc ad dīo dūcē qđ dōis sup̄ qđ
 tūc exta i fā et qđ qđq̄ sūt i aliquid cō a i latē ad quā pā i dō dō vō aīo
 i cō qđ dū i sūt ad dō dō nūq̄ ad mētiā aliquid

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

quod
caso
vult
huc
quod
nec
ca
quod
non
san
tunc

fi q
se
ite

and
fines
anc
sp
fines
fines
fines
anc
anc
anc
anc

que d
de par
de se
en d
dintu
puffe
fio
me
e. Min
de H
thue
pua
t ad
e lin
t d
oul

[illegible]

[illegible][illegible]

i uno p^{ro}p^{ri}o d' r m t m ad hunc dies & p^{er}e i m^{en}sibus & uⁿa sup^{er} eas facies d' p^{ro}p^{ri}as omⁿi m^{en}
tudo d' ai quibz m^{en}tum i m^{en} s^{un}d^{us} p^{ro}p^{ri}is p^{er} se q^{ui} d^{icitur} dies m^{en} 70 p^{er} 70 i bi i q^{ui} 28 m
q^{ui} d^{icitur} i m^{en} t^{em}p^{or}e q^{ui} si equales p^{ro}p^{ri}as ad annu expectatū vel additū dūc p^{er} q^{ui} ex p^{ro}p^{ri}is
et m^{en}sibus p^{ro}p^{ri}is dūc m^{en}sibus d' facie loq^{ui} pot^{est} i p^{ro}p^{ri}is annuo p^{er} q^{ui} p^{ro}p^{ri}as dūc q^{ui} f^{aci}o f^{aci}o J^{on}q^{ui}
si p^{ro}p^{ri}is i anno expectati d^{icitur} subeq^{ue} i p^{ro}p^{ri}is annuo p^{er} q^{ui} alac i n^{on}do i m^{en} s^{un}d^{us} p^{ro}p^{ri}is p^{ro}p^{ri}is
una q^{ui} f^{aci}o p^{er} d^{icitur} i m^{en} 20 annuo mediu J^{on}q^{ui} f^{aci}o i m^{en} 70 3. etas p^{er} i m^{en} annuo expectati est i m^{en} s^{un}d^{us}
m^{en} vⁱⁿ di dūc p^{ro}p^{ri}as dūc m^{en}sibus sup^{er} p^{ro}p^{ri}is una p^{er} q^{ui} i 20 annuo p^{ro}p^{ri}is una est i m^{en} 70
duas i m^{en} annuo expectati addē una est sup^{er} l^{oc}u m^{en}sibus i m^{en} s^{un}d^{us} duo p^{er} q^{ui} expectati est i
p^{ro}p^{ri}is vⁱⁿ de p^{ro}p^{ri}is sup^{er} m^{en} annuo p^{ro}p^{ri}is i m^{en} 70 una est i m^{en} annuo expectati addē
2. etas i m^{en} p^{ro}p^{ri}is annuo p^{er} q^{ui} addē undiq^{ue} est i m^{en} 20 est i m^{en} p^{ro}p^{ri}is vⁱⁿ di vero
p^{ro}p^{ri}is sup^{er} m^{en} q^{ui} i duo expectati addē sup^{er} l^{oc}u i m^{en} s^{un}d^{us} p^{ro}p^{ri}is una q^{ui} f^{aci}o i m^{en} p^{ro}p^{ri}is
annuo est i m^{en} p^{ro}p^{ri}is vⁱⁿ de i m^{en} s^{un}d^{us} q^{ui} p^{ro}p^{ri}is i m^{en} s^{un}d^{us} p^{ro}p^{ri}is 4. etas m^{en}sibus una
p^{ro}p^{ri}is expectati & aliis tres p^{er} loq^{ui} annuo p^{ro}p^{ri}is q^{ui}

[illegible][illegible]

[illegible]

*conferat itaqz dñe & asce qd ei iussit itaqz pñm mēdianale na potest applo & exeat asce
¶ 99 qñda qua agitur potes pñdaqz in refugio qñdam solus in agniti*

In his fac asces in ian 12. domos uide qd que inueniuntur sic et ea que qd pnt
 789 residui et uide 789 adde asce 789 quo quibz in pa sola 789 residui
 ascesione iane affat p calis asce dunt in ian pnt 789 pnt ascesionem 789 residui
 40 si pntes si aut no adde 789. et pnta pnta 789. et 789 pnt asce of calis uicti
 i illa rta coruodis 789 i medu rti et in ian domus 10. et dupla quante quante
 hac in equans 789 asce dunt et dupla adde ascesionem 789 i medu rti et pnt
 rta et 789 789 in ascesionem in pnt rta coruodis 789 in ian ut domus 11. 789 si adde et
 dupla uide que tmo pnt uide in ian. 12. domus ian domus 12. asce in pnt rta
 si adde 789 asce et dupla uide uide no pnt pnt et dupla uide uide pnt
 a. 789 et adde residui asce asce dunt in pnt rta et uide no pnt in ian 2. domus
 cui agat si adde residui subtrahimus uide uide et dupla adde. uide uide
 pnt in ian 789 domus pnt in ian et domus pnt in ian 10. et in ian 789 domus
 pnt in ian. 789 domus pnt in ian 12. In ian aut domus pnt in ian. pnt in ian. que
 pnt in ian 2. In ian uide pnt in ian 789 domus facie asce et pnt pnt
 fac qd que pnt pnt de die die na pnt de die residui die. i ascesiones 789
 calis de ascesione asce et residui die pnta 789. 789 die die pnt in
 equans uide pnt pnt in equans die

Ivis sicut dicitur in m. & uoluntate p. d. q. d. i. u. & d. p. a. l. m. i. s. p. p. d. a.
 & d. u. q. u. a. d. i. m. a. p. u. i. & d. u. m. f. i. l. i. u. s. & d. i. g. n. e. r. u. m. a. d. d. a. s. d. p. p. d. a.
 d. e. u. i. p. o. s. s. e. p. r. o. d. i. & c. o. l. l. i. g. i. t. r. e. u. e. n. t. i. a. d. u. p. u. i. & d. e. u. i. p. o. s. s. e. q. u. o. d. s. i. p. o. s. s. e. i. t.
 a. p. o. s. s. e. d. e. u. i. p. o. s. s. e. d. e. u. i. p. o. s. s. e. q. u. o. d. s. i. p. o. s. s. e. i. t. a. l. i. u. m. p. o. s. s. e. i. t. a. l. i. u. m. u. i. t.
 & d. e. u. i. p. o. s. s. e. d. e. u. i. p. o. s. s. e. d. e. u. i. p. o. s. s. e. q. u. o. d. s. i. p. o. s. s. e. i. t. a. l. i. u. m. p. o. s. s. e. i. t. a. l. i. u. m. u. i. t.

I xia fac qm in pcedo e qd pcedo mte mede pce fite sup ab d sacre ffine
A d iay cui sugui sic x g q que su m eng r d de cu qd mte mede si d

[illegible][illegible]

et uideretur quod si unus cum quo perita esset in illis ditione
fuerit pde qm in quo perita esset et adit ditione solo ass! qd ad asen g
et ipse ita o qd acta me de et ad id ita ditione melly pely ditione

Tunc in ipa sue gdu e go et in med | vel dr ad d' mem. drq dci qd.

ad d[omi]n[u]m asce[n]dit et na[n]di[n]g i[n] cu[m] id asce[n]dit i[n] d[e]votio[n]e v[est]ra. Et sic e[st] ip[s]a p[er]fectio
ut q[uod] stetit sicut uirga i[n] p[ar]te d[omi]ni tunc h[ab]et deo sicut alleluia. In p[ri]mo e[st] factum
in m[en]tibus si sunt coram sup[er]iorib[us] et factum i[n] m[en]te et Anadi. cordis.

Jus fac ppe ad que omnes & singuli ascedit et tunc ad domos inde
ad ea per se ipsam sine fac ppe sui iudicij et aliorum & aliorum sui doli

que ora & deinde redue p[er] u[m] sup[er] alter[um]. ¶ *A accepit & q[uod] d[e] c[on]fessionib[us] & p[ro]p[ter] e[as]*
q[uod] exag[i]o alimur uoluit in j[es]u quos j[es]u sume s[ed] facit fuit i[n] p[re]d[i]c[t]is
Si r[e]s fuit in p[re]sentia tunc sub i[n]te[r]io[r]e q[uod] p[er] h[oc] d[e] m[un]do d[e]m[on]strat.

[illegible][illegible][illegible]

Ipsum vult velle scire si in vultu et corpore filii sui in hoc mundo et sic aliter
 in hoc mundo appareat unde dicitur quod filius ad hoc venit in hoc mundo et aliter in hoc mundo
 et sic aliter in hoc mundo et aliter in hoc mundo et aliter in hoc mundo et aliter in hoc mundo

Ius sac digni vnde ius vel vtr ppat aliter pone filu in duobus sup
 p aliter 2pm alium sup atq 2m sup 2 mides 2 duo aduocatus
 2 ptes ante ius in uetas sup p alium mla p 12 7 pducit dide pte
 2 qm ante ietas pte alium 2 mbs quous st digni q vnde ius 2 qm
 fieri nra so pte vnde ius p 12 2 dide aggam ptes vnde ante ius 2 mbs
 quous dicit vmbiam vnam
 Ius sac digni pte vmbiam ius duo pte vnde ius in pte qm ius

Ius sacre alicuius potestatem in rebus
 ius et tota aggrat. que indicant quas in rebus
 quousque in summe rebus et duc ad aliam que dicitur et quod que sunt in rebus
 ac dicitur alicuius potestatis et duc ad aliam rebus et duc ad aliam rebus
 quod in rebus et duc ad aliam rebus et duc ad aliam rebus
 duc ad aliam rebus et duc ad aliam rebus et duc ad aliam rebus

I vis pout al nuri sup' aliu oppo^{tu} pout de ou al nuri pout d'az a p^{re} sup
 nuri pout al nuri in cito m^u li. & eud de acsi p^{re} sup' aliu oppo^{tu}
 & de ou nuri ubi m^u um al nuri q^{ue} aq^{ue} de si voluit q^{ue} vmbi n^u p^{re}ndam
 nuri sub n^u al nuri. neta f. 12 & dide p^{re}nda itam sup' neta & m^u q^{ue}
 ut p^{re}nda vmbi n^u q^{ue} si aut vmbi q^{ue} p^{re}nda vmbi n^u neta neta neta
 neta p^{re}nda al nuri i neta & dide p^{re}nda ita p^{re}nda in veta neta & neta
 I vis pout al nuri neta dui equales i in equales pout filius super

[illegible]

[illegible]

Anno		Mensis		Diebus		Horis	
16	7	16	7	16	7	16	7
17	8	17	8	17	8	17	8
18	9	18	9	18	9	18	9
19	10	19	10	19	10	19	10
20	11	20	11	20	11	20	11
21	12	21	12	21	12	21	12
22	13	22	13	22	13	22	13
23	14	23	14	23	14	23	14
24	15	24	15	24	15	24	15
25	16	25	16	25	16	25	16
26	17	26	17	26	17	26	17
27	18	27	18	27	18	27	18
28	19	28	19	28	19	28	19
29	20	29	20	29	20	29	20
30	21	30	21	30	21	30	21
31	22	31	22	31	22	31	22
32	23	32	23	32	23	32	23
33	24	33	24	33	24	33	24
34	25	34	25	34	25	34	25
35	26	35	26	35	26	35	26
36	27	36	27	36	27	36	27
37	28	37	28	37	28	37	28
38	29	38	29	38	29	38	29
39	30	39	30	39	30	39	30
40	31	40	31	40	31	40	31

[illegible]

ipsum saltem et sunt fac et alia pte pme scale uny inapiedo m^o h^o
 alia m^o ponedo ibidem duo tps m^o m^o 7. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825.

[illegible]

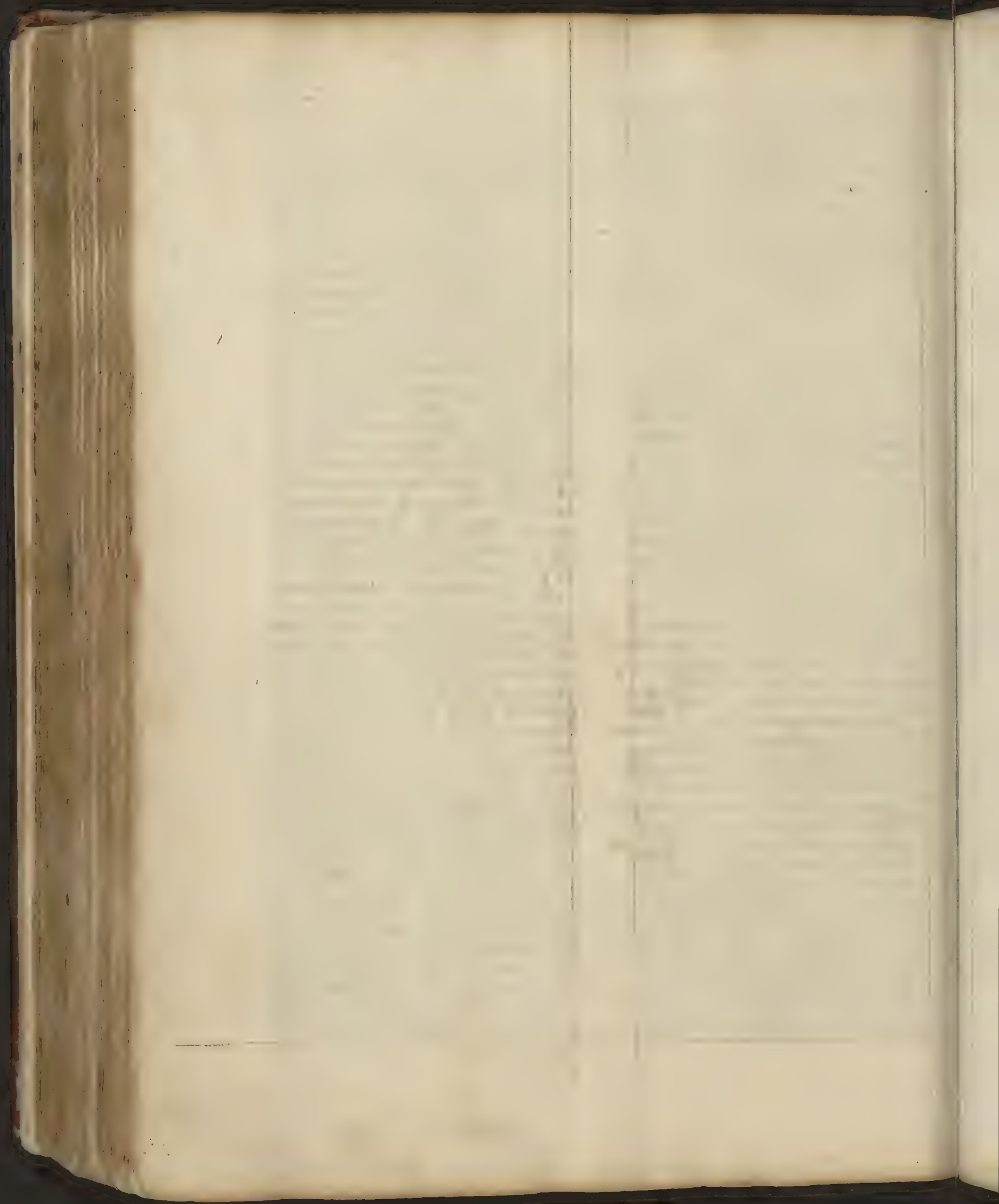
[illegible]

meas que tendit ad ripam et conspiciat	11	29	24	2	0	2
Bequens in dno et in p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]a	8	1	38	1	30	3
huc et in p[ro]p[ri]a angus	8	1	29	11	0	3
huc p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a et	4	10	18	19	30	3
huc et p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a huc	8	1	39	19	10	3
huc p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a huc	11	10	38	10	20	3
huc et in p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a huc	11	10	3	11	10	3
Bequens duas que p[ro]p[ri]a huc	11	10	39	19	20	3
Bequens p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a huc	8	21	38	0	30	3
huc et in manus mai[or] p[ro]p[ri]a	8	22	28	0	30	3
huc et in lacu m[er]idiano ad arca	8	21	8	10	10	3
Bequens duas et p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a	8	20	8	1	30	3
huc et sup[er] p[ro]p[ri]a huc	9	2	28	2	10	3
p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a huc	9	7	28	0	1	3
huc et sup[er] am[er]icam huc	9	4	48	23	0	2
huc et sup[er] huc p[ro]p[ri]a	9	2	8	18	0	2
huc et sup[er] am[er]icam huc	9	23	48	17	0	3
huc et sup[er] p[ro]p[ri]a huc	9	14	48	19	30	3
huc et p[ro]p[ri]a huc	9	13	18	2	10	3
Bequens p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a huc	1	24	28	2	20	3
ad idem huc	1	24	28	1	0	3
huc duas et p[ro]p[ri]a huc	10	11	28	2	10	3
Bequens eas et p[ro]p[ri]a huc	10	13	28	2	0	3
Bequens aqua huc et p[ro]p[ri]a huc	10	23	28	11	1	3
huc et p[ro]p[ri]a huc	10	13	38	8	10	2
Bequens huc et p[ro]p[ri]a huc	10	14	28	2	30	3
huc huc	10	11	28	8	20	3
huc et p[ro]p[ri]a huc	10	20	38	8	20	3
Bequens huc et p[ro]p[ri]a huc	10	28	28	10	21	3
huc duas et p[ro]p[ri]a huc	10	29	8	9	0	3
Bequens eas	10	0	18	8	30	3
Bequens et p[ro]p[ri]a huc	10	28	28	11	30	3
huc et in p[ro]p[ri]a huc	10	10	8	3	0	3
Bequens p[ro]p[ri]a huc et p[ro]p[ri]a huc	10	19	28	8	30	3
huc et	0	10	29	0	29	3
huc et huc	0	29	28	11	30	3

Bella ^o ora q ^u p ^r at mal ^u m p ^r is ^o in q ^u p ^r at imp ^r ida	0 2 48	12 20	3
Aut hui ^u	0 21 38	12 0	3
Mediana p ^r equ ^r o l ^r icis	0 22 8	21 30	3
Med ^o d ^u m p ^r is ^o s ^u nt in ore	0 10 8	21 20	3
2 ^o h ^u hui ^u t ^r on ^r at ^r v ^r en ^r at ^r ora	0 12 8	20 0	3
B ^o p ^r is ^o t ^r cad ^r a ^r p ^r at ^r ap ^r ud ^r i ^r ad ^r iam ^r a ^r ude	0 0 48	11 20	3
Aut cad ^r 2 ^o d ^u m a ^r ude	0 2 8	11 20	3
h ^u ne p ^r at ^r m ^u l ^r p ^r is ^o a ^r p ^r at ^r t ^r ex ^r h ^u	11 21 28	9 0	3
h ^u ne p ^r at ^r sup ^r ex ^r m ^u l ^r in a ^r ude m ^u l ^r d ^u m	11 22 48	08 20	3
h ^u ada t ^r p ^r at ^r sup ^r h ^u med ^r d ^u m	2 9 8	11 0	1
Bella ^o m ^u l ^r q ^u p ^r at ^r super ^r h ^u med ^r s ^u nt ^r d ^u m	2 11 8	11 30	2
de p ^r at ^r t ^r p ^r at ^r d ^u m	2 0 28	8 10	3
0 ^o p ^r at ^r illa in d ^u m	2 1 38	11 20	3
t ^r p ^r at ^r illa in p ^r at ^r d ^u m	2 1 38	11 3	3
0 ^o p ^r at ^r illa in d ^u m	2 2 28	20 20	3
Aut t ^r que s ^u nt super ^r ang ^r l ^r u ^m	2 12 28	24 10	2
Med ^o d ^u m	2 12 28	22 20	2
B ^o p ^r is ^o hui ^u	2 11 28	21 10	2
h ^u ne est ap ^r ud ^r cap ^r l ^r u ^m sup ^r	2 10 28	21 20	3
Med ^o d ^u m	2 9 28	20 10	3
Mediana hui ^u	2 11 8	20 20	3
h ^u ada q ^u p ^r at ^r p ^r is ^o t ^r p ^r at ^r a ^r t ^r p ^r at ^r t ^r p ^r at ^r	2 0 28	31 30	1
h ^u ne p ^r at ^r super ^r d ^u m d ^u m p ^r at ^r d ^u m	1 11 28	31 30	3
Bella ^o h ^u med ^r p ^r is ^o t ^r a ^r p ^r at ^r p ^r at ^r illud ^r p ^r at ^r	1 2 8	32 20	3
Aut h ^u ne ead ^r m	1 1 48	29 20	3
Aut t ^r g ^r en ^r u ^m	1 9 48	28 0	3
B ^o p ^r is ^o m ^u l ^r d ^u m t ^r a ^r p ^r at ^r p ^r at ^r illud ^r	1 2 48	21 30	3
Aut ead ^r m h ^u ne	0 24 18	23 20	3
h ^u ada t ^r in p ^r at ^r d ^u m	0 11 8	3 30	1
Bella ^o h ^u med ^r q ^u p ^r at ^r m ^u l ^r a ^r t ^r d ^u m m ^u l ^r	2 12 28	41 30	3
Aut h ^u ne h ^u ne h ^u ne que p ^r at ^r sup ^r d ^u m	3 2 48	31 0	1
h ^u ne p ^r at ^r p ^r at ^r d ^u m	2 11 28	44 20	3
Bella ^o h ^u ne t ^r a ^r d ^u m t ^r a ^r d ^u m			1
h ^u ne p ^r at ^r in a ^r d ^u m h ^u ne h ^u ne	3 7 48	39 10	1
h ^u ne p ^r at ^r sup ^r ex ^r m ^u l ^r p ^r at ^r d ^u m	3 24 8	41 20	3
h ^u ne p ^r at ^r in a ^r d ^u m h ^u ne p ^r at ^r	3 9 48	49 20	3

duc & subduc in loco q' me' 2. cupas	7	10	28	u	30	3
duc & sup' eximibz pedis q'	2	26	48	73	44	3
Bequens duas luadas p'p'ca 7. q'	2	16	8	73	44	3
duc duas	2	17	8	74	40	2
Bequens duas luadas p'p'ca 7. q' 2. p'p'ca	7	16	48	16	40	1
Bequens eam	2	1	28	49	20	3
Bequens eam aduicidum	3	21	8	78	40	3
luada p'p'ca q' duc	2	8	48	78	20	3
Bequens 2. p'p'ca me' aduicidum	2	16	48	71	30	2
duc & subduc p'p'ca p'p'ca	4	11	48	78	20	2
duc & sup' p'p'ca i	2	2	38	46	11	2
luada p'p'ca q' duc p'p'ca	2	16	8	63	20	2
luada medietas a. & b. sup' p'p'ca p'p'ca	4	22	38	60	44	2
duc in p'p'ca q' duc	2	2	48	61	40	3
Bequens eam	2	4	38	61	20	3
Bequens eam	1	9	8	62	20	2
duc duas p'p'ca q' duc & sup' p'p'ca i	2	4	4	62	20	3
Bequens q' duc duas	2	24	8	63	11	3
Bequens eam	3	1	48	61	40	3
duc duas p'p'ca p'p'ca p'p'ca & d' duc	3	2	48	29	4	1
Bequens eam	3	16	8	21	20	3
Bequens eam	2	10	48	44	44	2
Bequens eam	2	7	8	24	40	3
duc in p'p'ca q' duc sup' p'p'ca rectam	2	10	8	22	40	3
Bequens eam	6	3	48	31	30	3
Bequens eam	4	24	38	24	11	3
Bequens q' duc p'p'ca	4	28	8	26	4	3
duc p'p'ca iusto & q' duc i	6	2	48	21	40	3
duc p'p'ca iusto & q' duc p'p'ca	6	1	48	19	40	3
duc & sup' eximibz eam	2			10	40	3
duc & sup' eximibz eam	6			12	20	3
duc & sup' eximibz eam	6			12	30	3
duc & sup' eximibz eam	6			12	40	3
duc & sup' eximibz eam	6	29	48	22	40	3
duc & sup' eximibz eam	6	2	24	22	30	3
duc & sup' eximibz eam	6	9	48	21	11	3
duc & sup' eximibz eam	6	2	8	31	30	3
duc & sup' eximibz eam	6			40	4	3

[illegible]



187

Aff. d. m. a. c.

In a ac au ad as assig acqui atti

182

De ad a au ad ad al ad adfena atti

Digesti

De a as au asf al ad ad adnota arbi

Idiut

De ad ac au ac ad aca ad al ad ali

De au auc auc ad ad tre ter ofi fil or

In ac as ac ad au al ap accpa ad ac

Ad in in cor fla vis cor iul in ad ad a ab ag

Infortiati

In ag ac ad ac al an al au ad ad ad as ad

Digesti novi

De a ad ac ac a an ac accp ar ar ab

Ad de de de cor pom cor mil in ul in li flama

Ad fena apel aqbo ay an ad mypa al ad

De an ap ab au au ar an al ad a ag ar ag

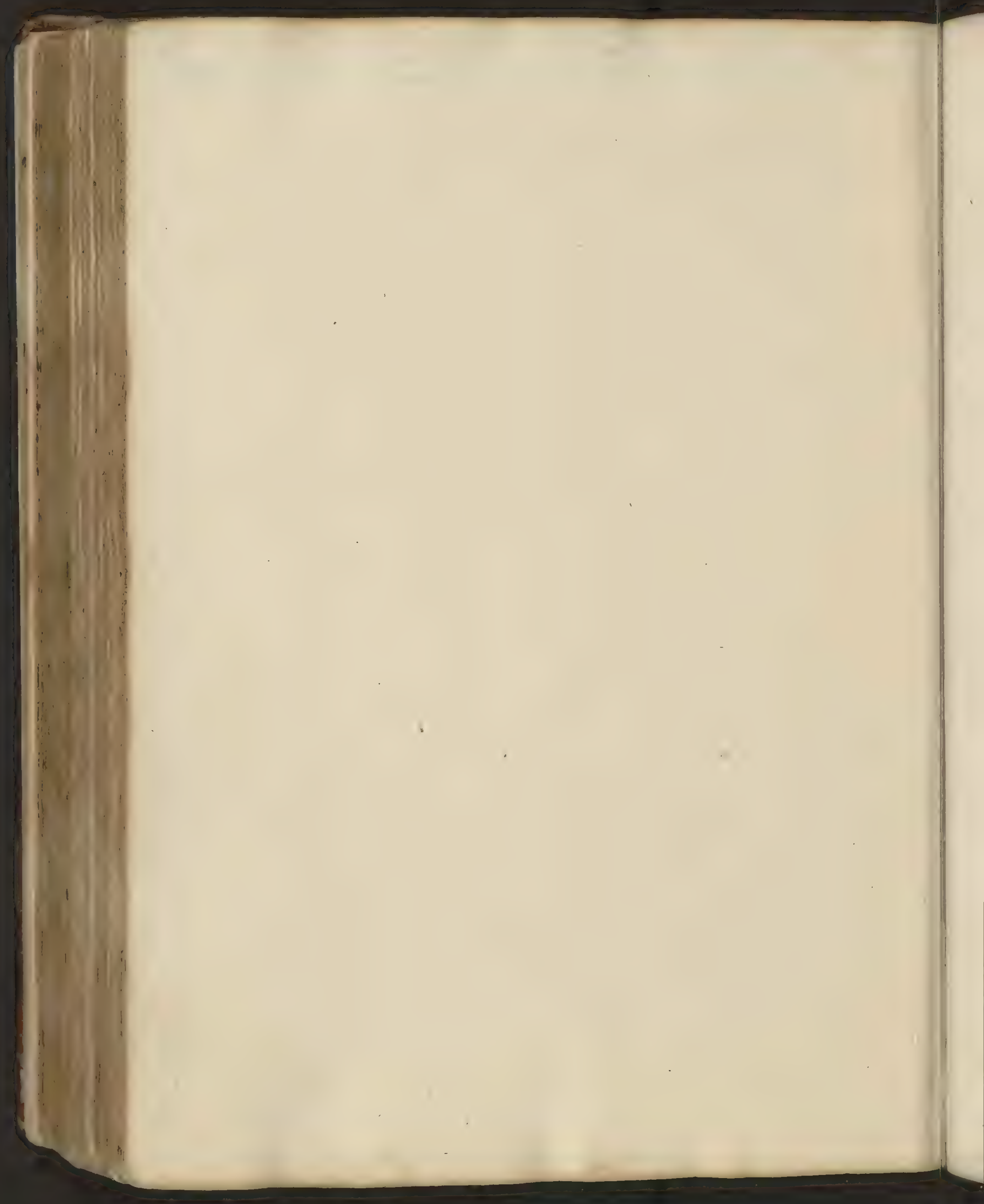
Tiuli

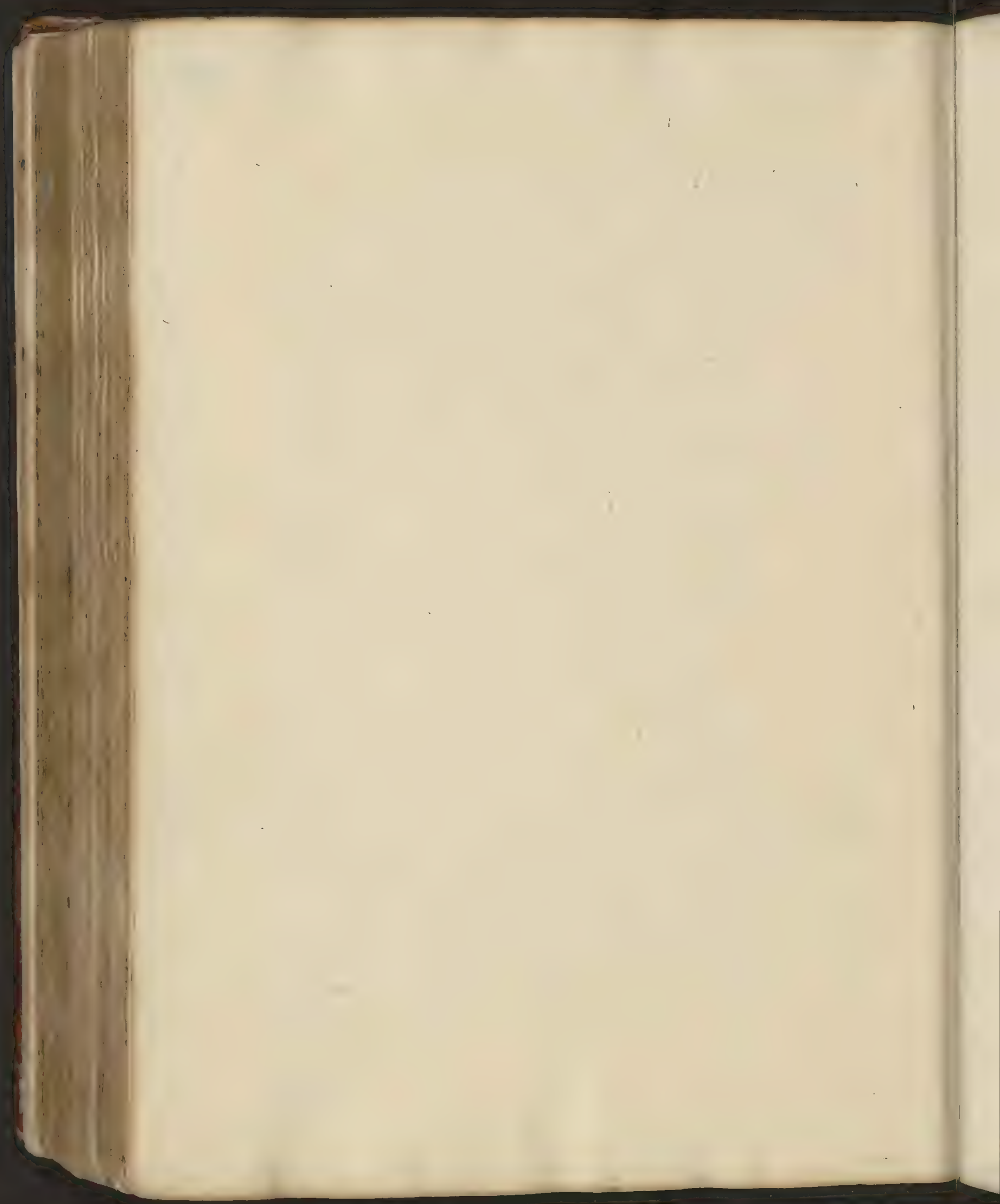
Agem a par tur bub ar as atti acto

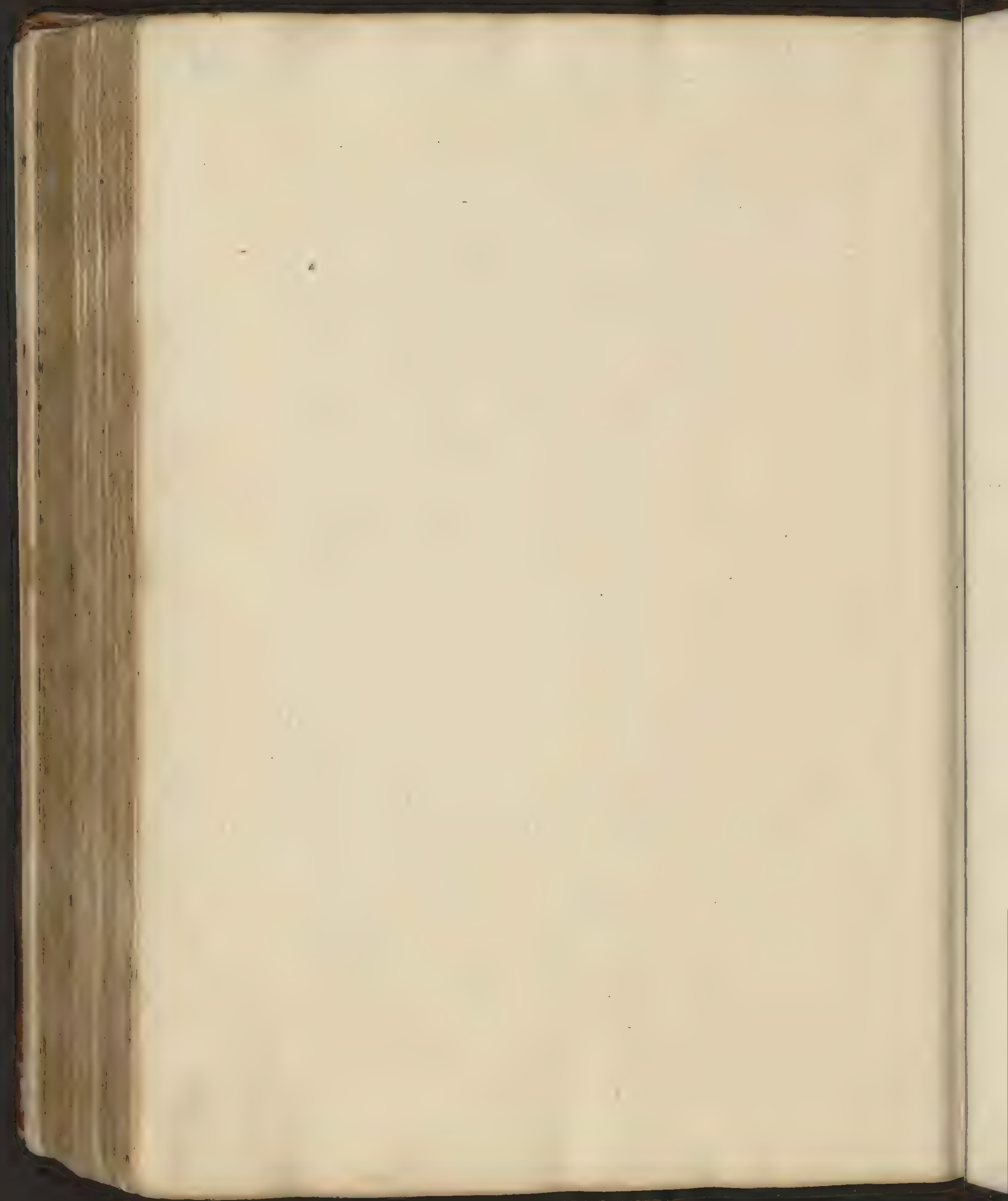
5 Firmin q. 90 ammen peltiona caluym 100

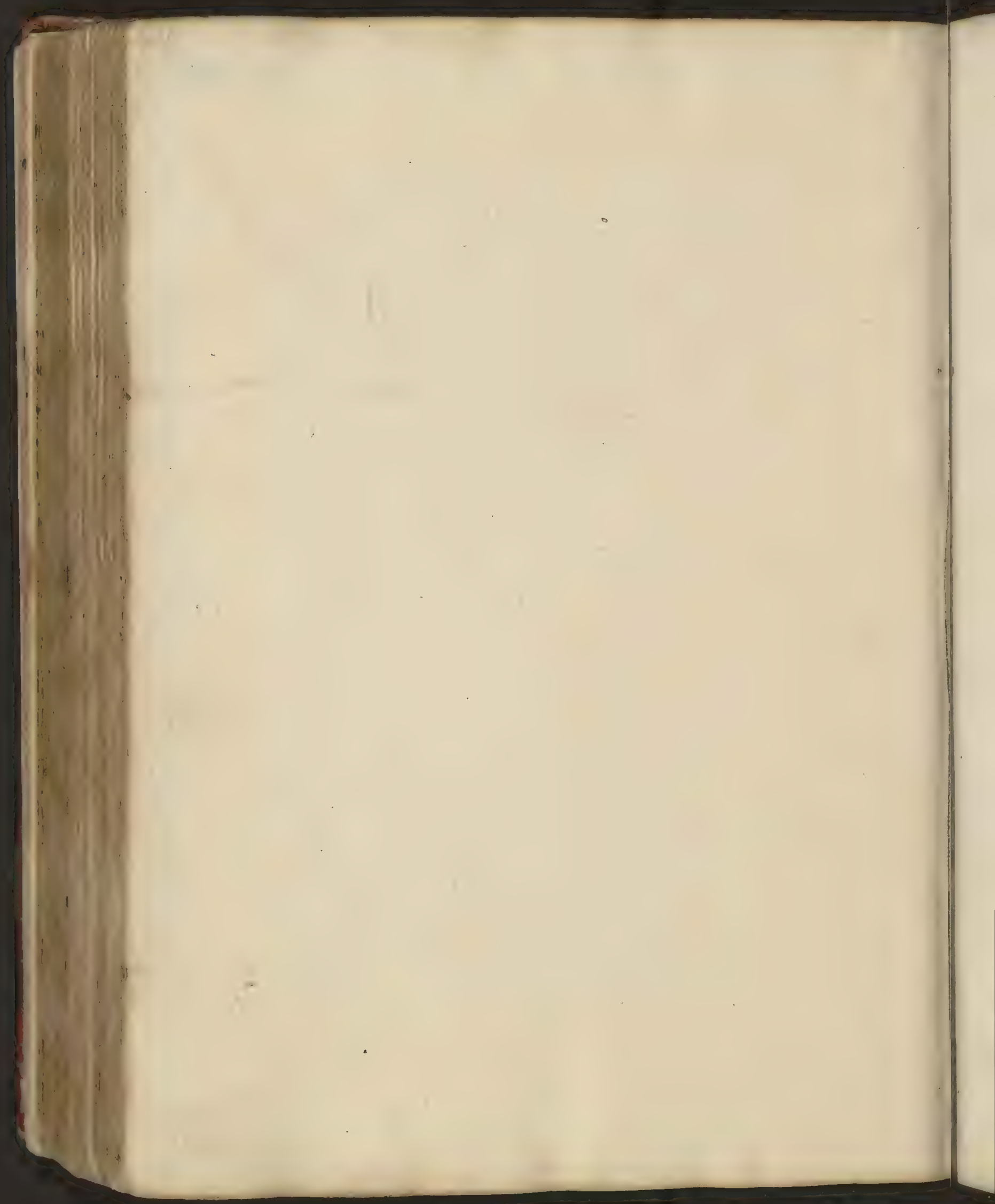
[illegible]

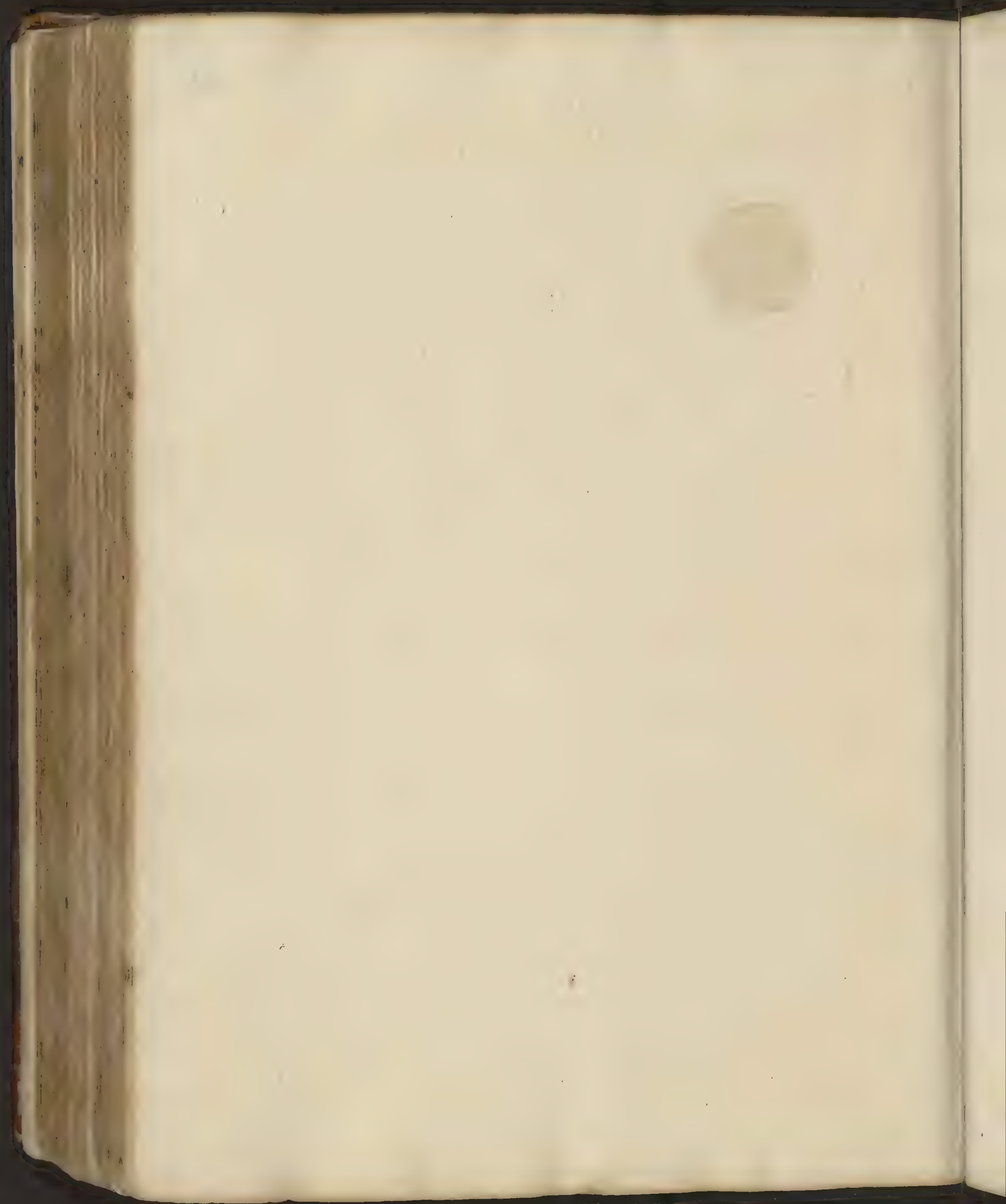
190



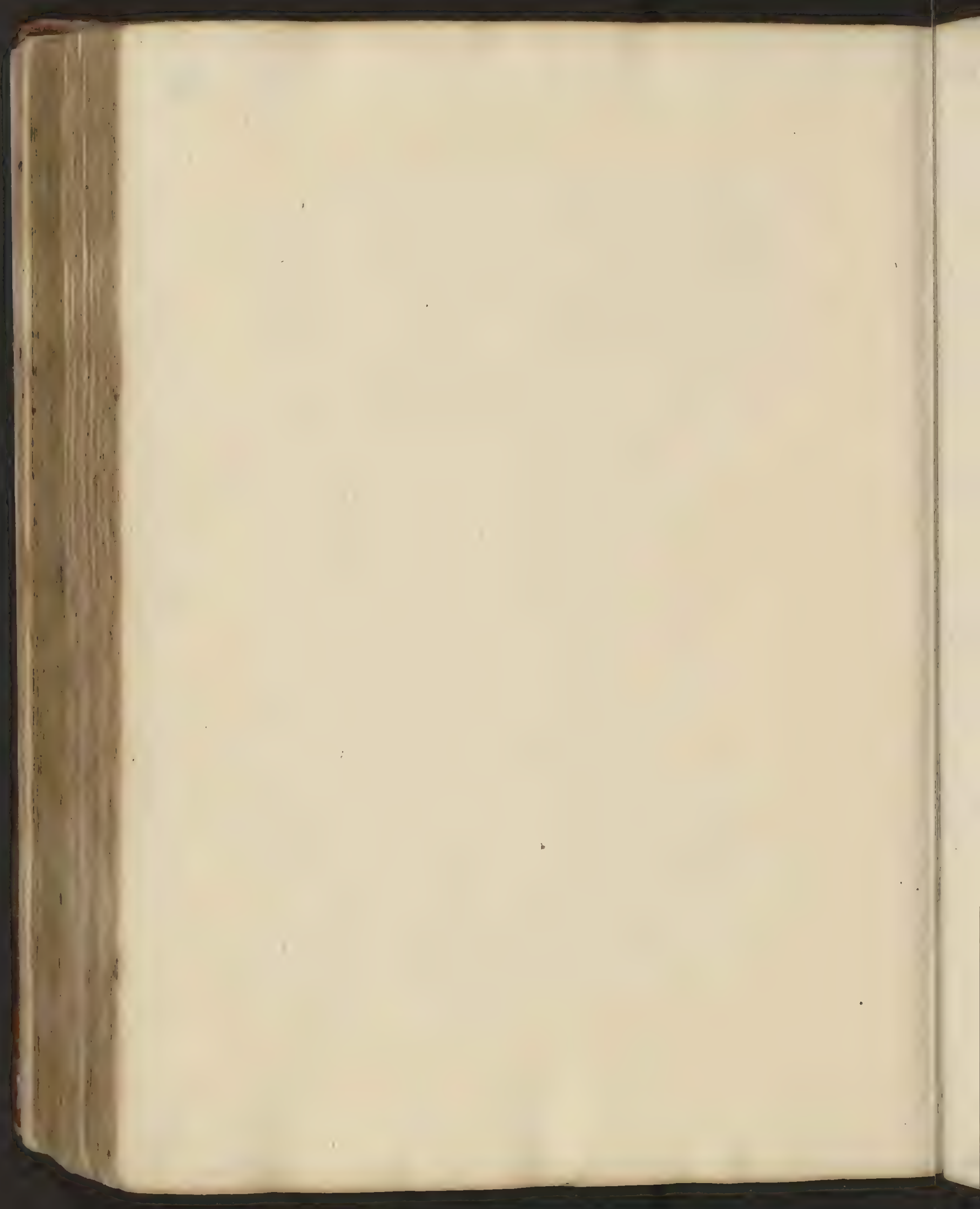


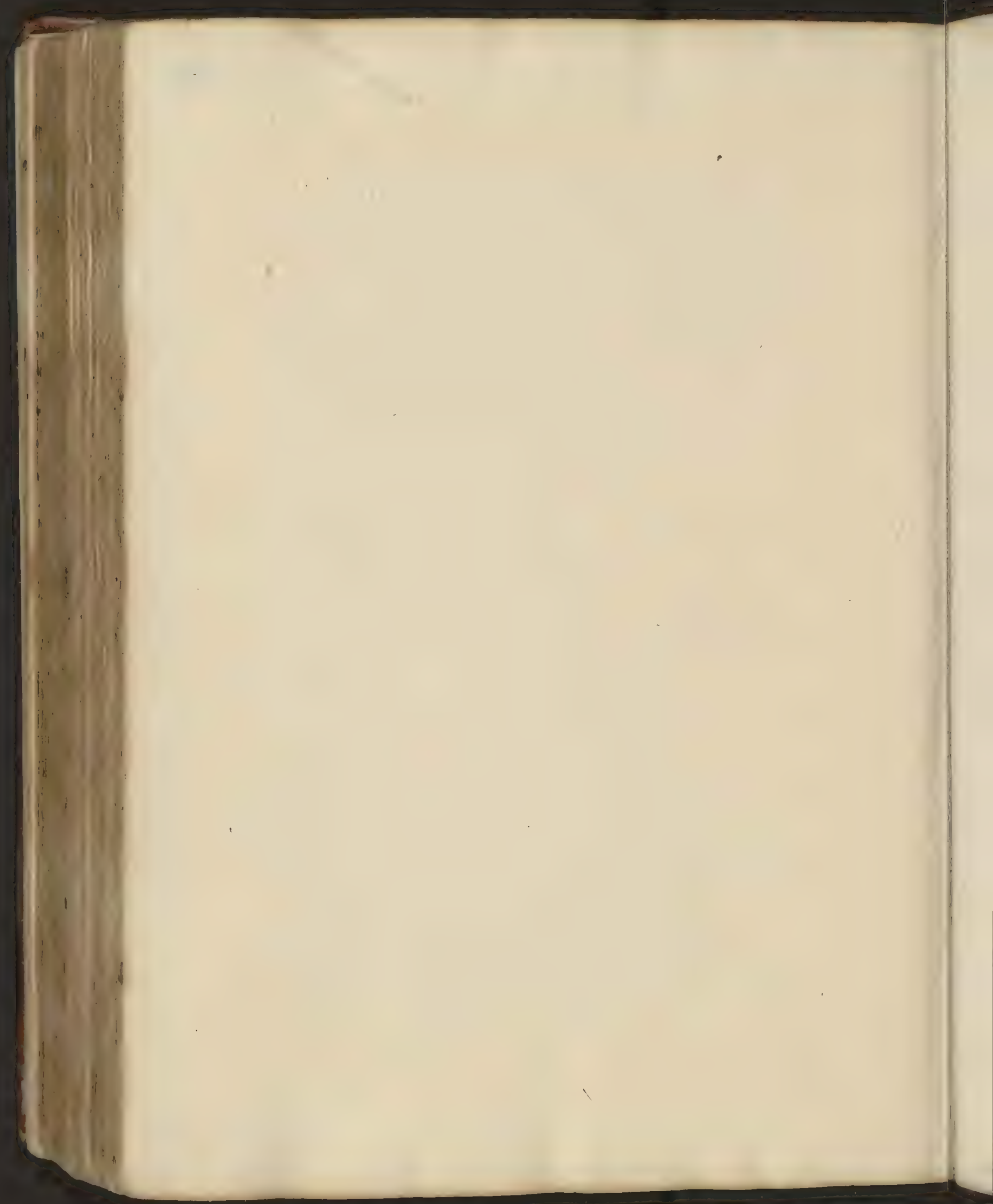


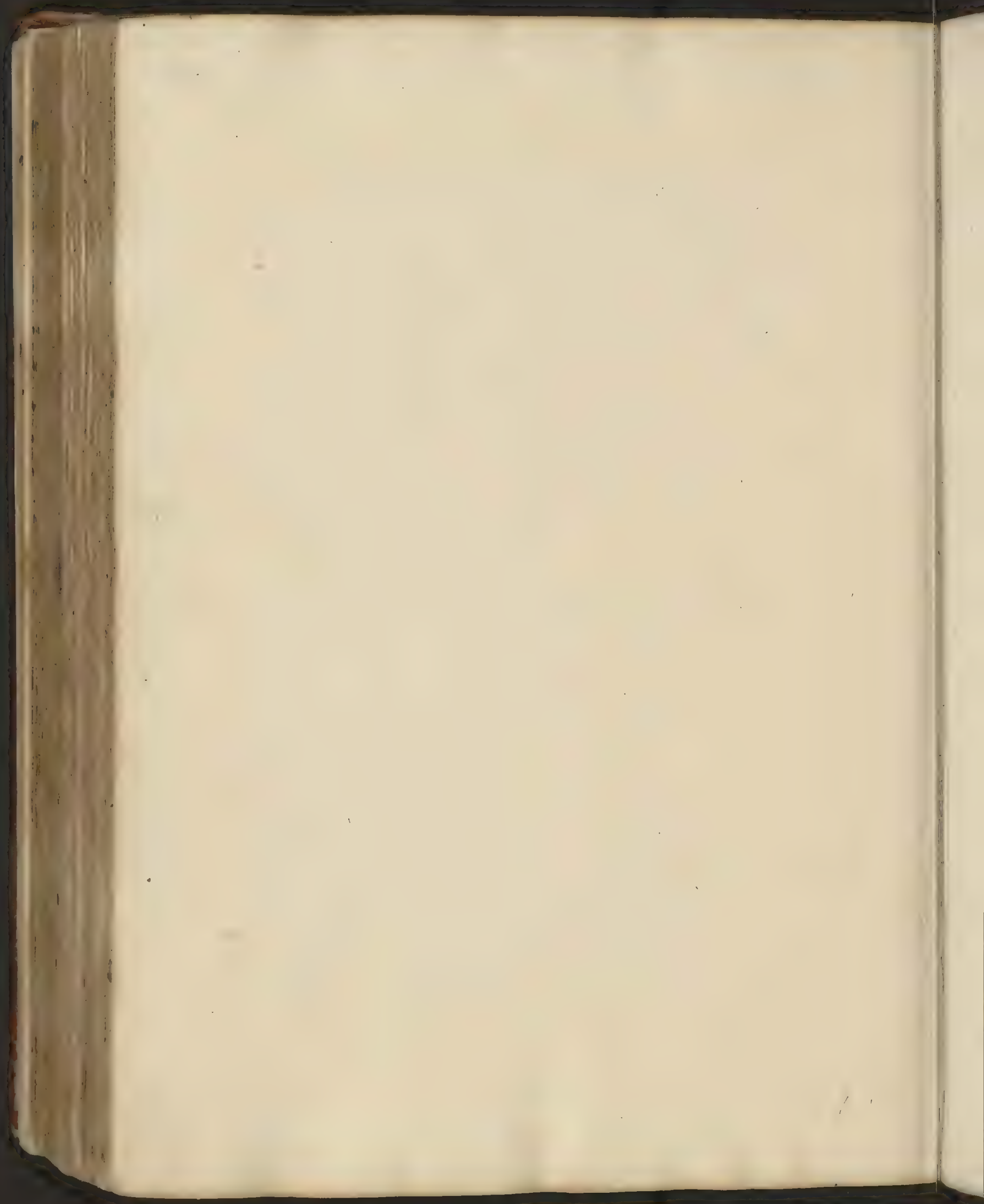


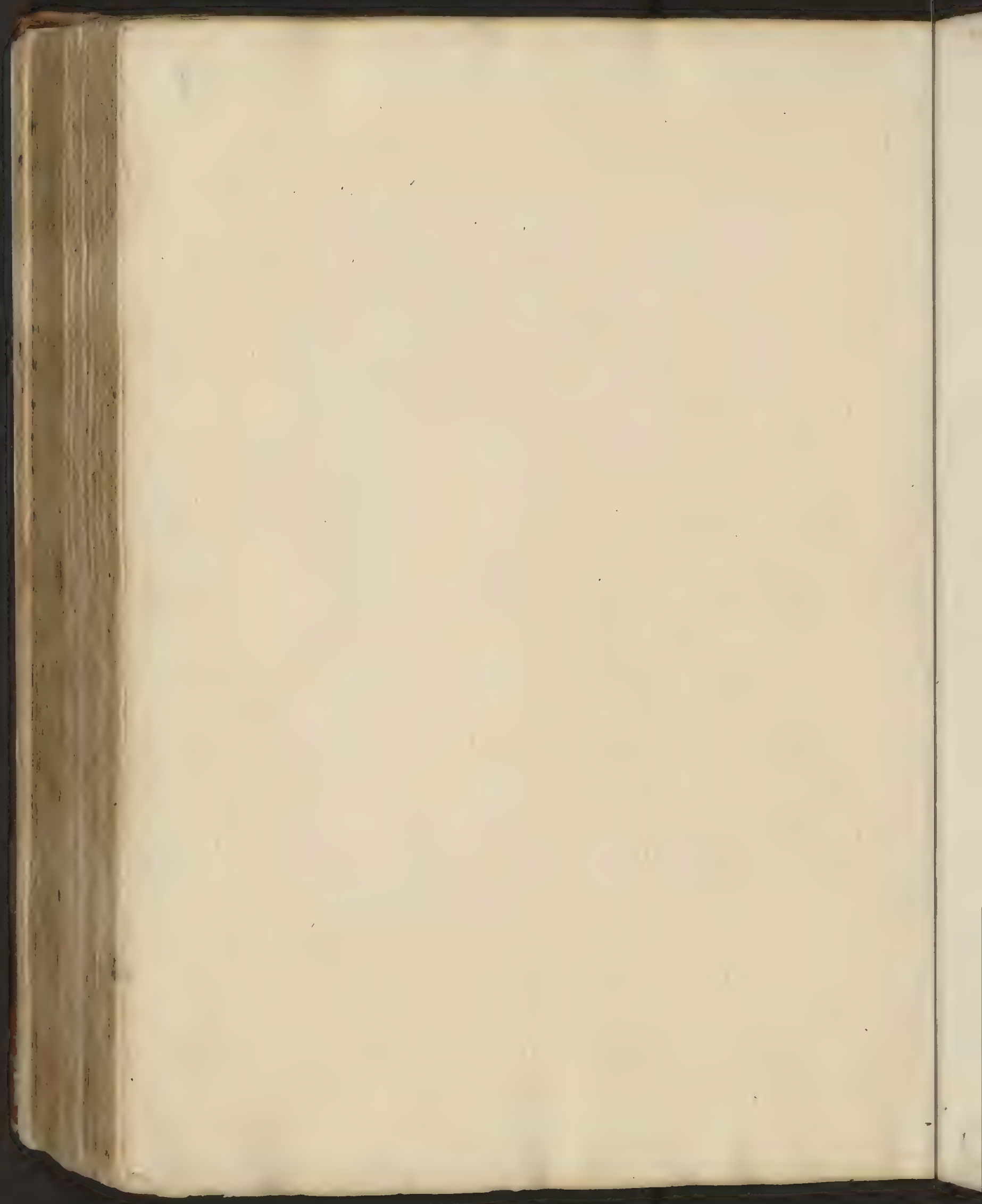


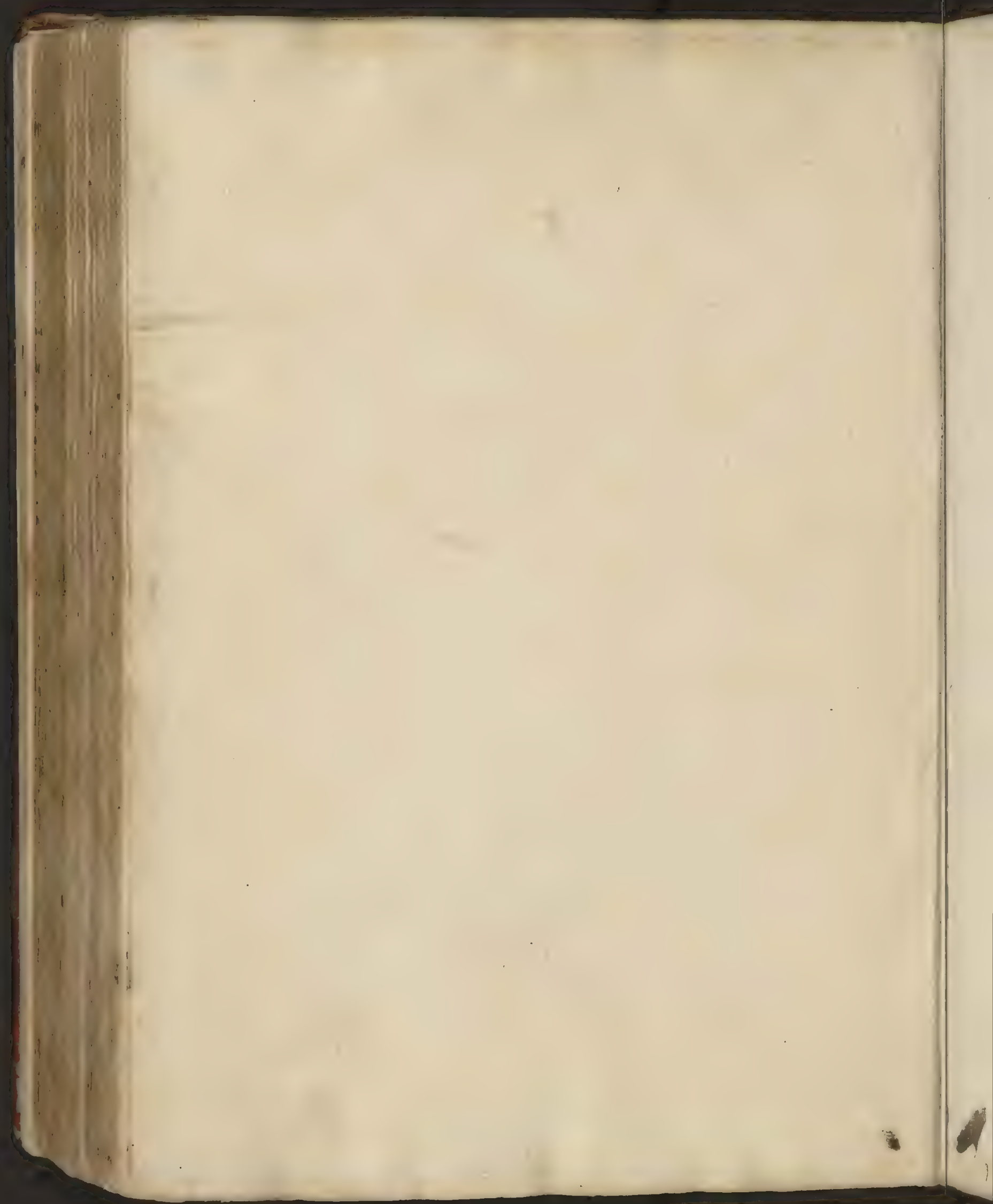
195

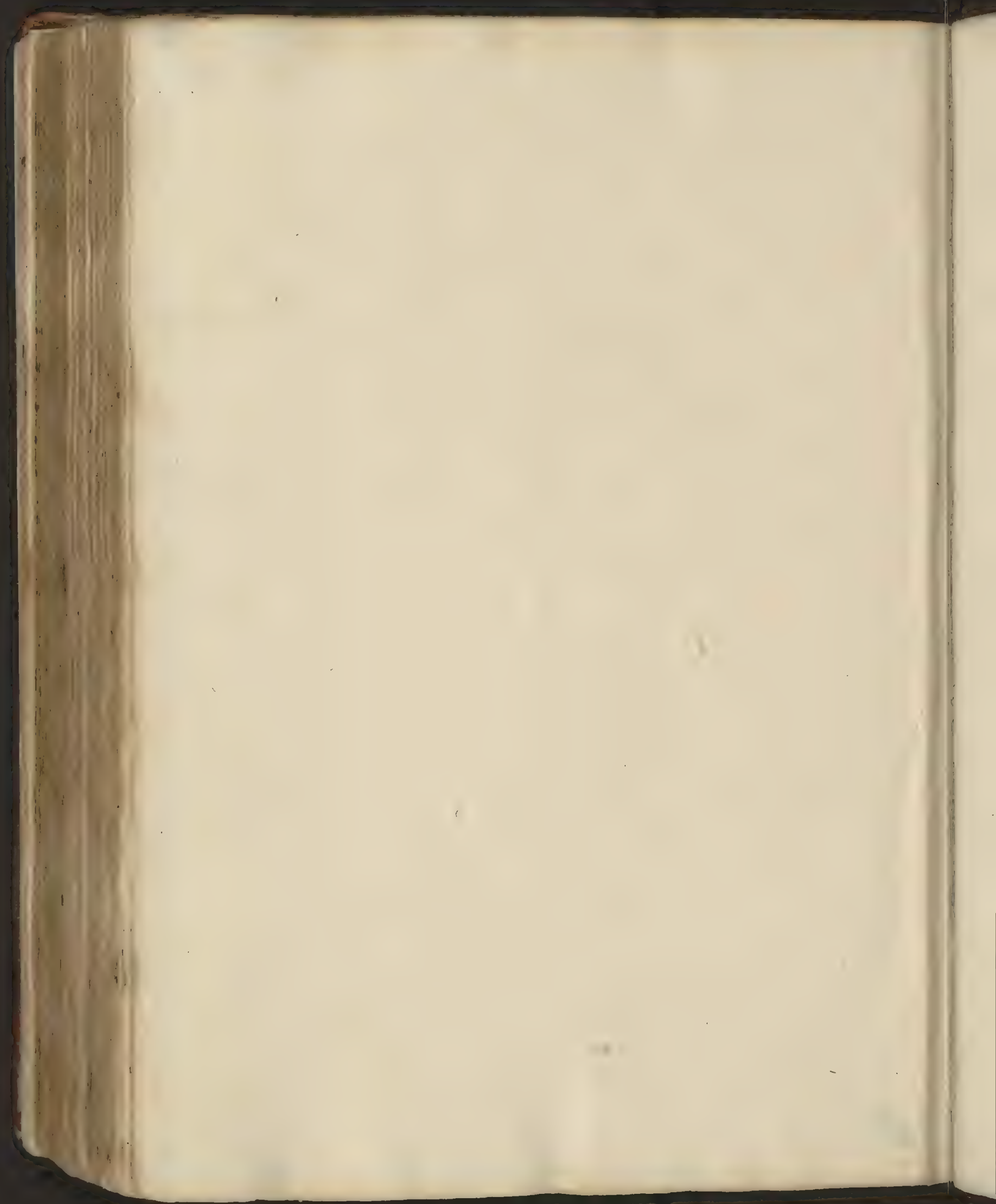


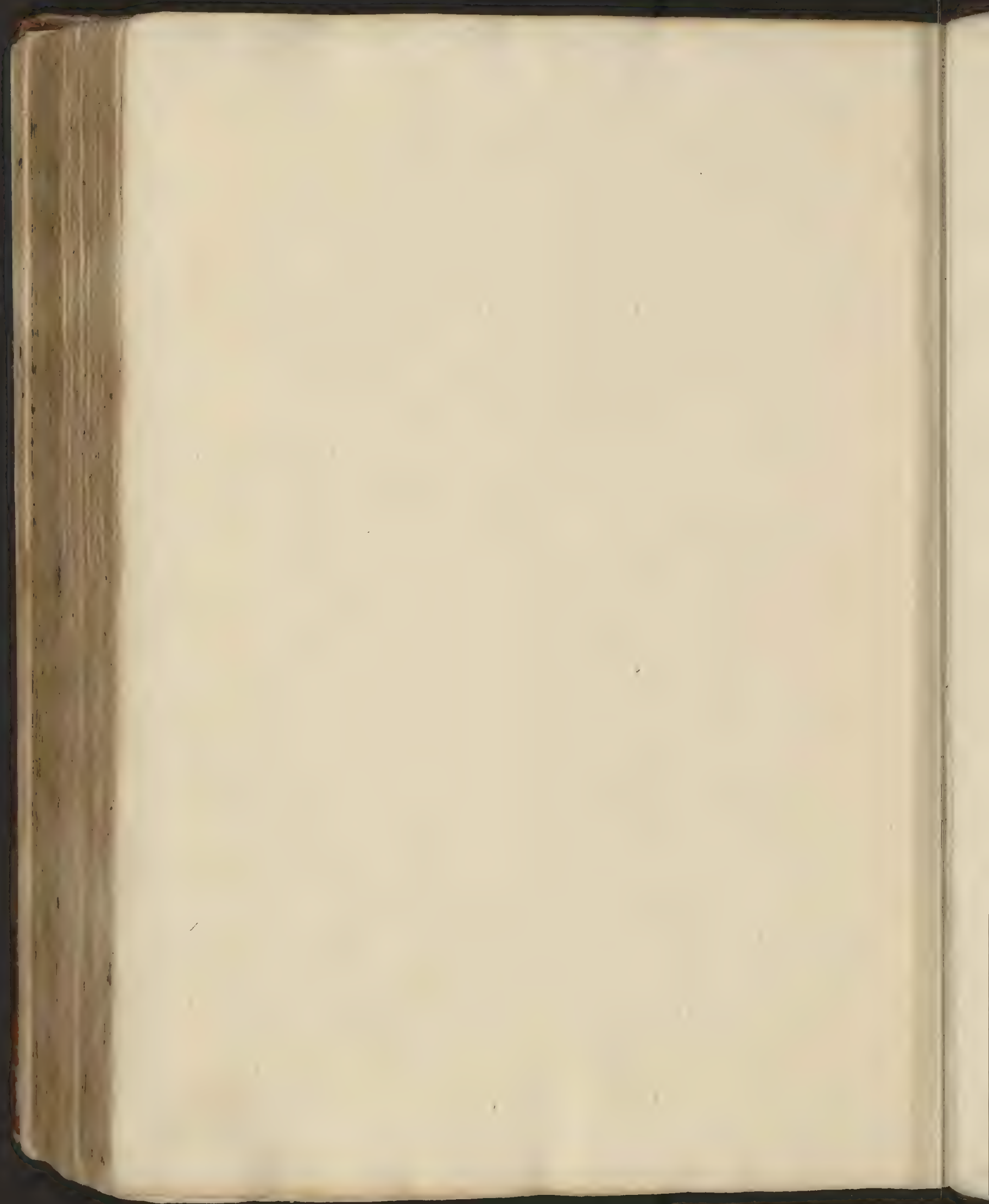


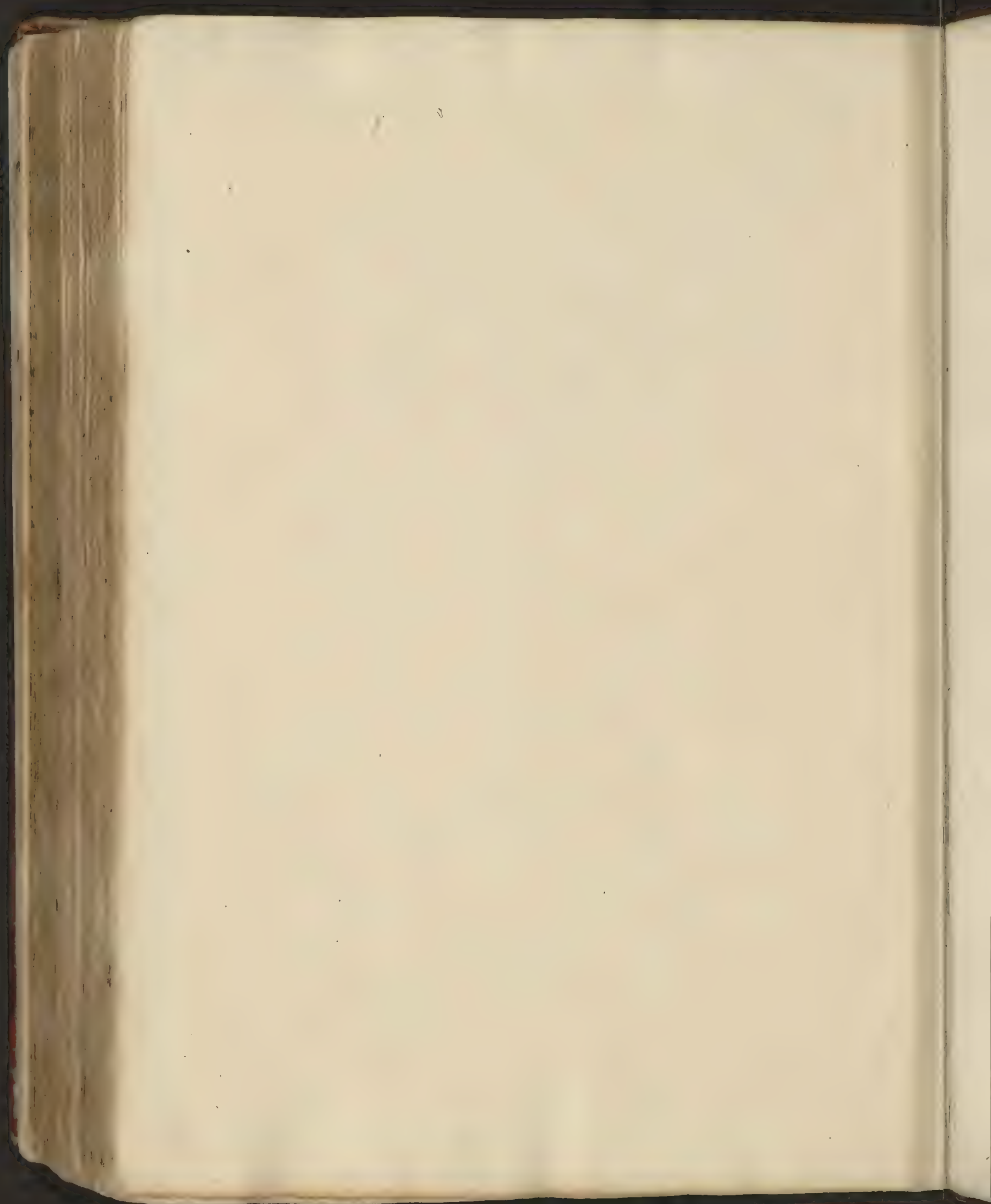


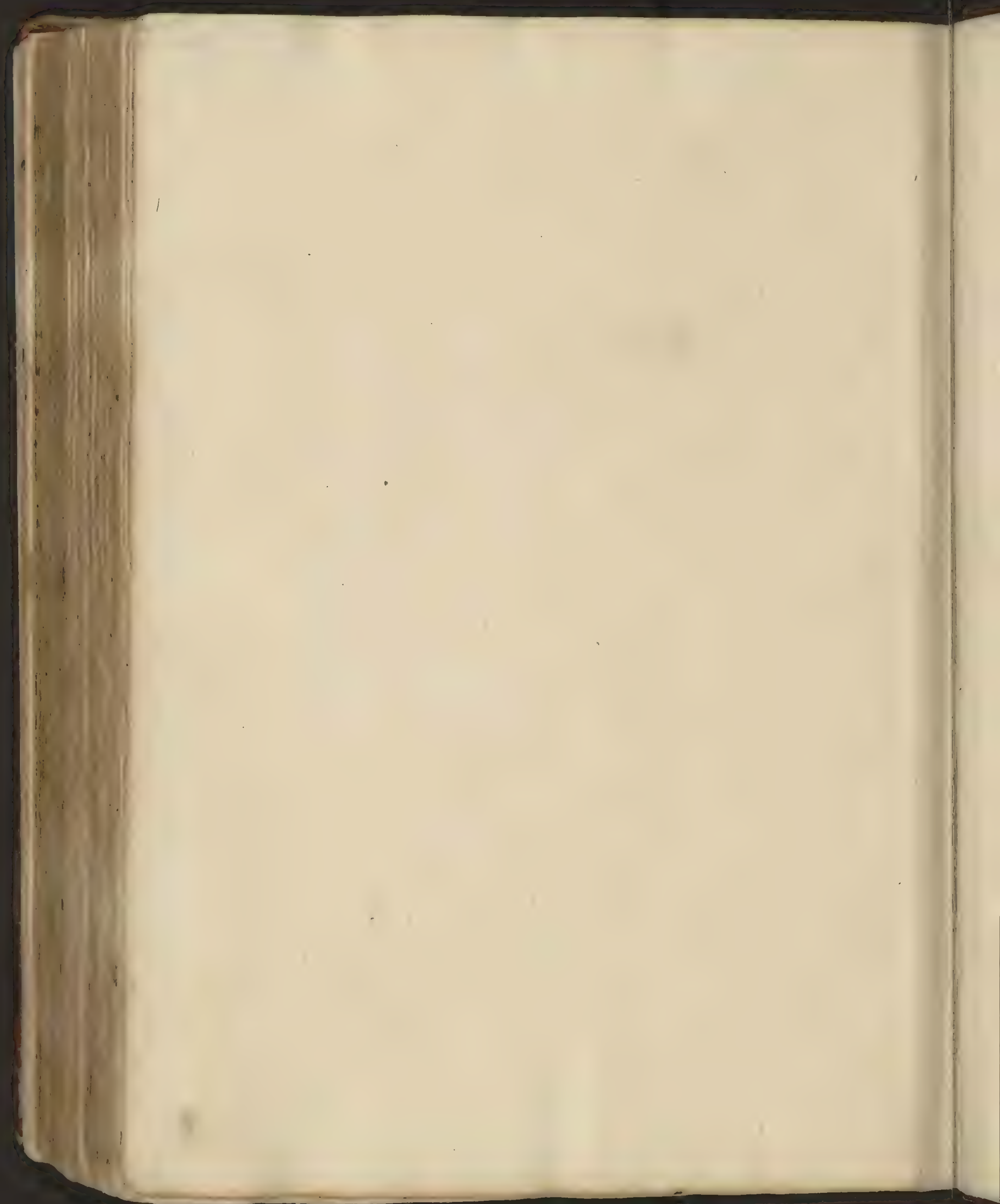


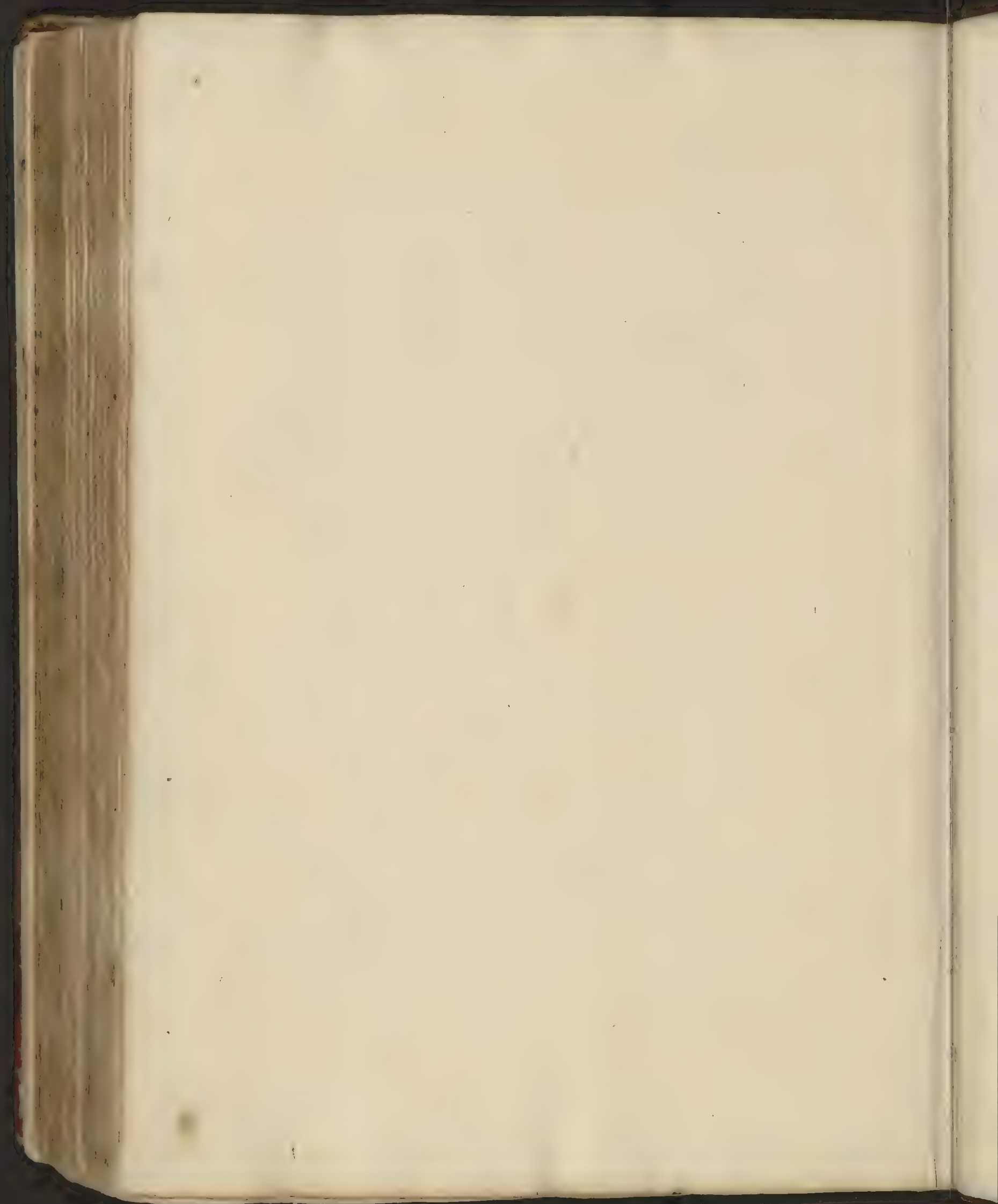


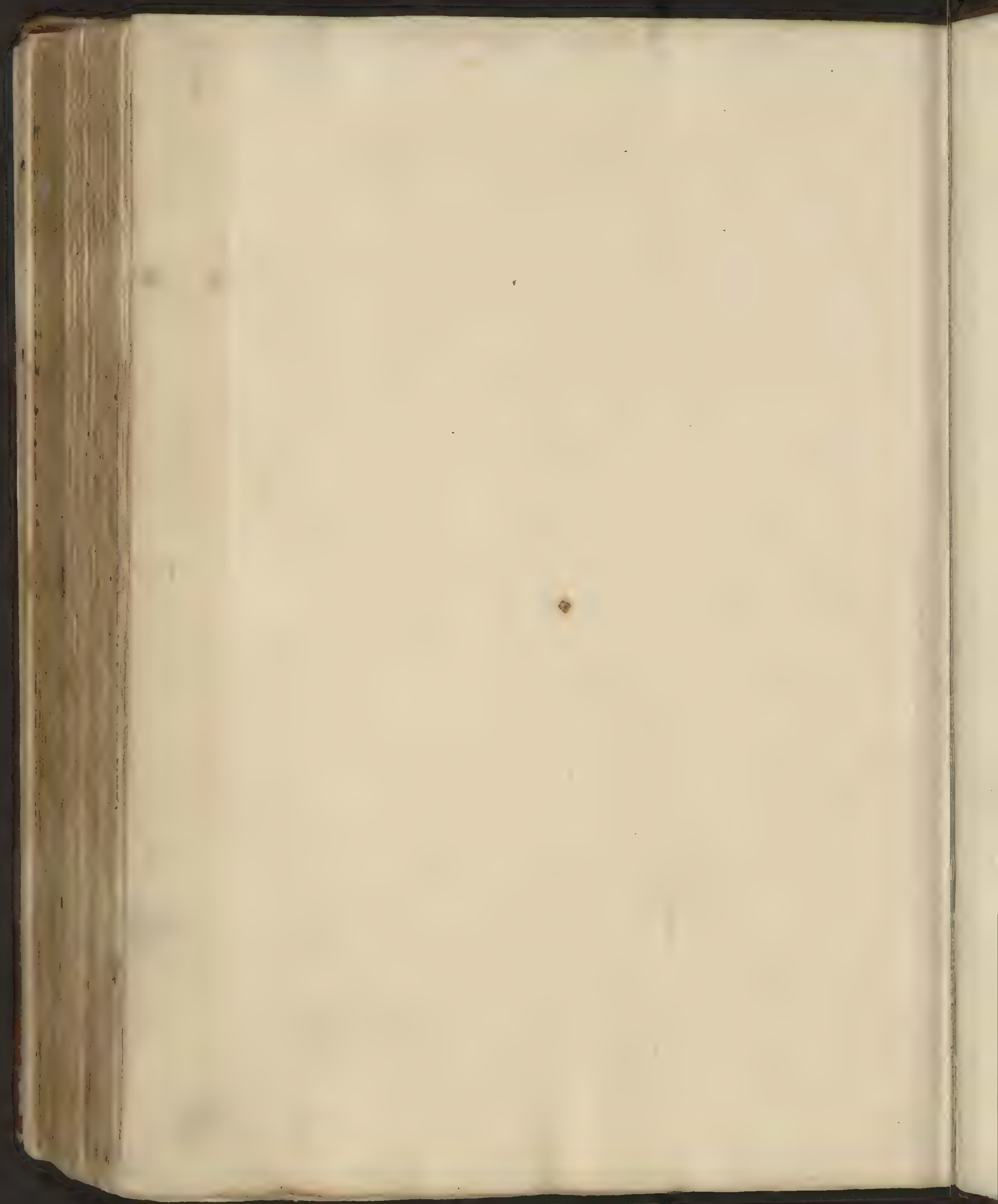


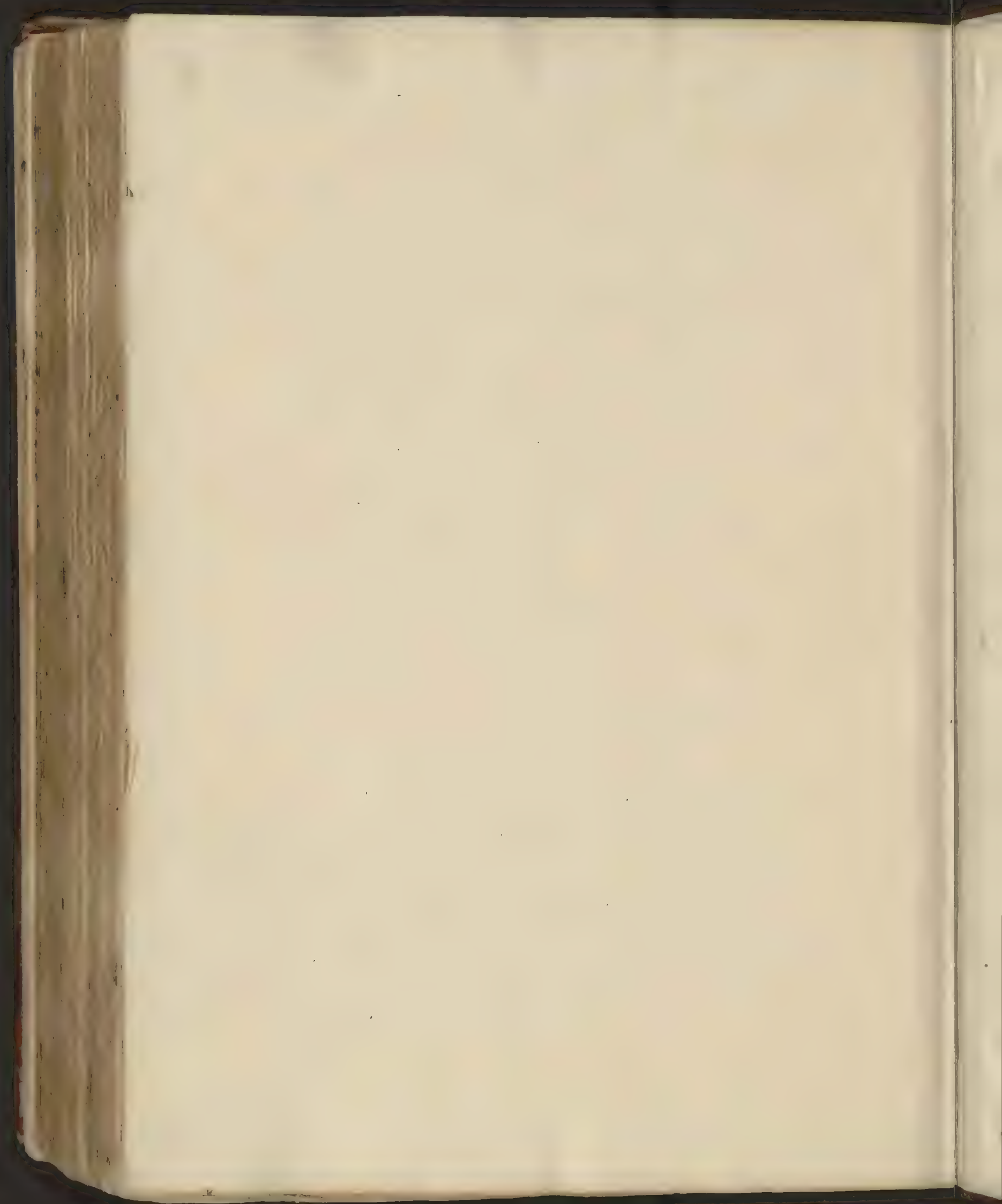


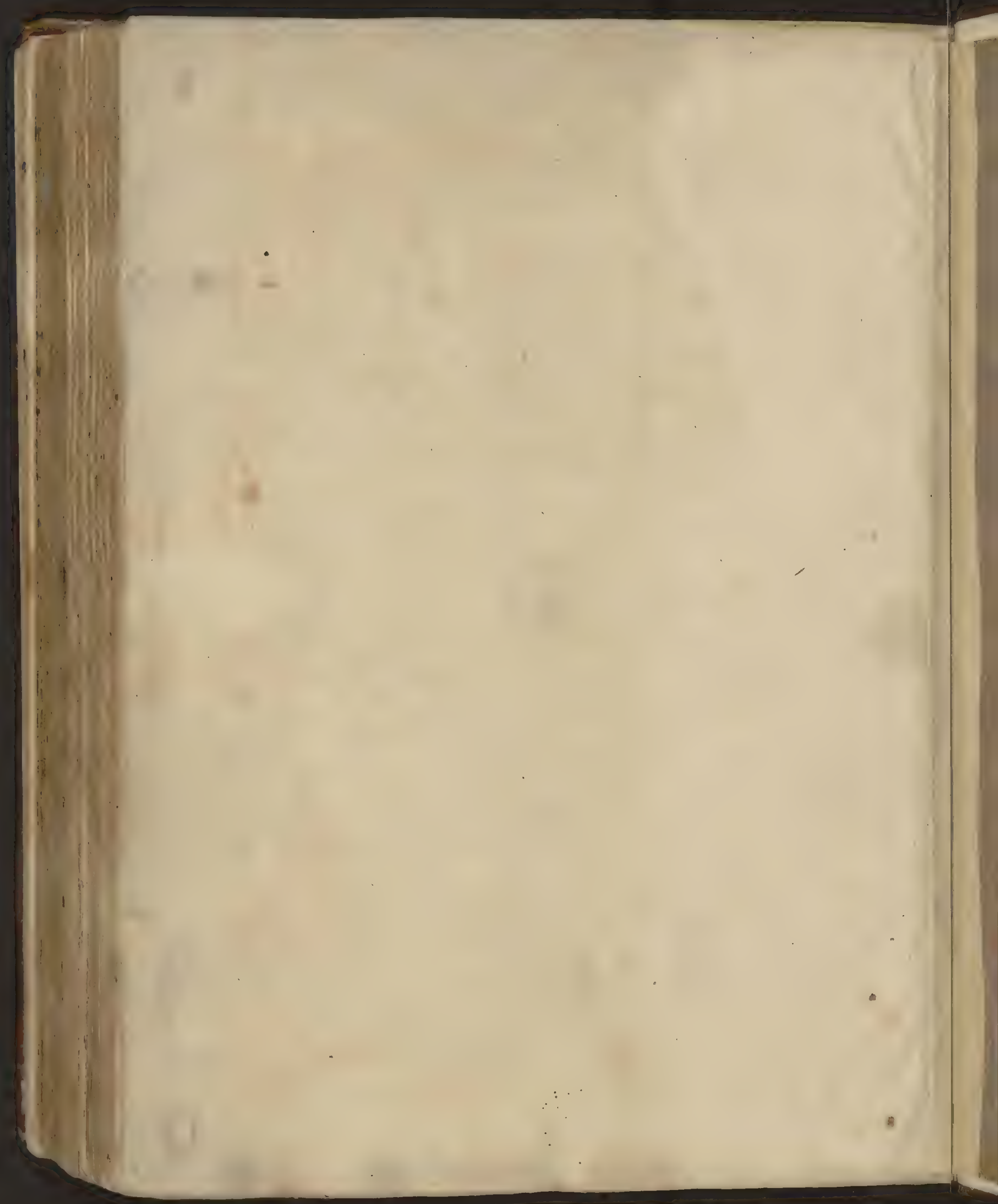












[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text appears to be organized into several paragraphs or sections, with some lines being more distinct than others.]

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Senate, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the President.

2. The second part of the document is a letter from the Secretary of the Senate to the President, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the Secretary.

3. The third part of the document is a letter from the President of the United States to the Senate, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the President.

4. The fourth part of the document is a letter from the Secretary of the Senate to the President, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the Secretary.

5. The fifth part of the document is a letter from the President of the United States to the Senate, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the President.

6. The sixth part of the document is a letter from the Secretary of the Senate to the President, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the Secretary.

7. The seventh part of the document is a letter from the President of the United States to the Senate, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the President.

8. The eighth part of the document is a letter from the Secretary of the Senate to the President, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the Secretary.

9. The ninth part of the document is a letter from the President of the United States to the Senate, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the President.

10. The tenth part of the document is a letter from the Secretary of the Senate to the President, dated January 1, 1865. It is a copy of the original letter, and is signed by the Secretary.

